

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

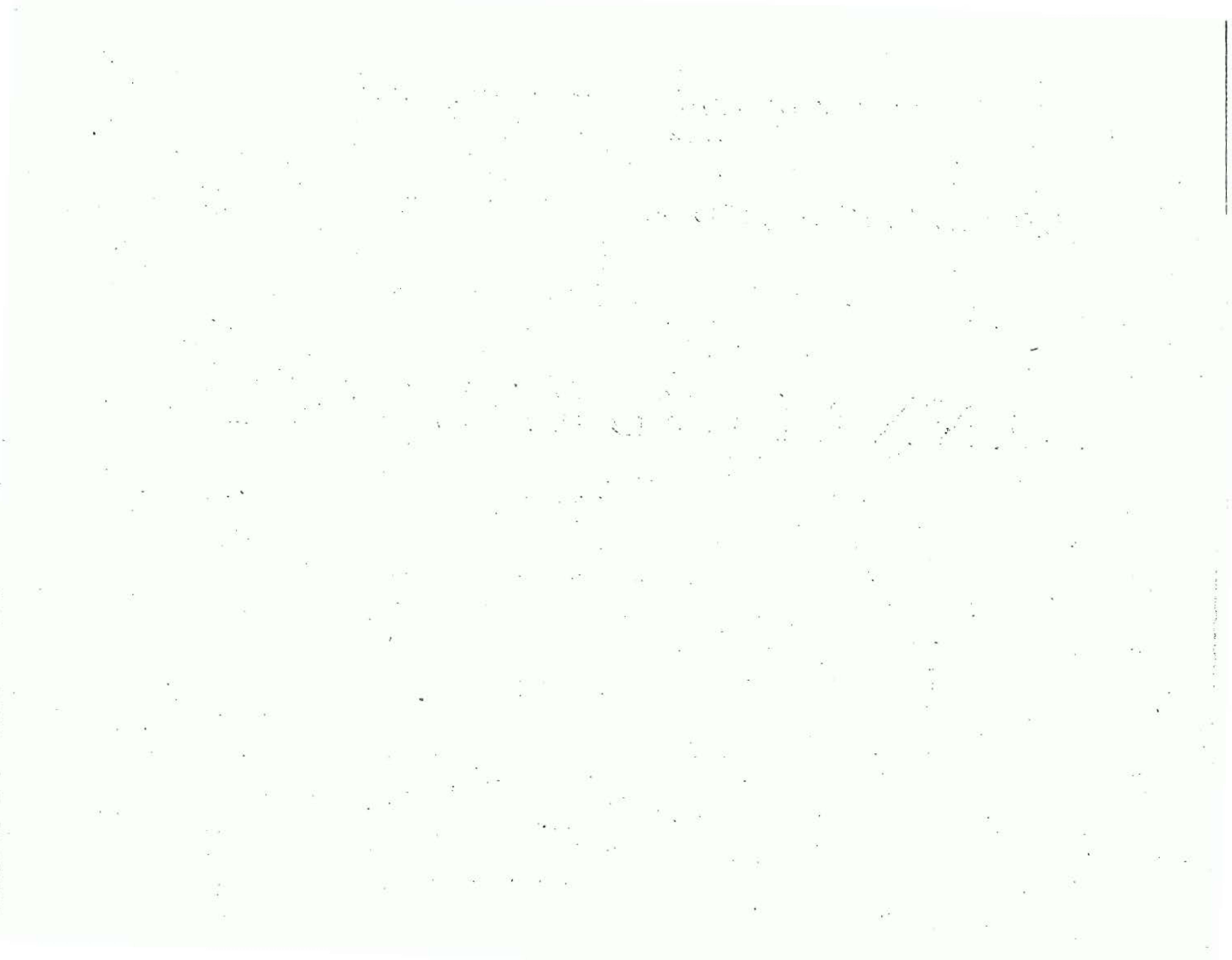
DIRETTORE: DOTT. ING. MASSIMO LEVI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

ANNALI IDROLOGICI

1951

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1955



INDICE

<i>Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1950 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno</i>	Pag. 4				
SEZIONE A. - METEOROLOGIA	5				
Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	5				
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	6				
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter- mometriche	7				
» III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	10				
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	13				
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	16				
SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA	19				
Terminologia e contenuto delle tabelle	19				
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu- viometriche	20				
» II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre- cipitazione e numero dei giorni piovosi	28				
» III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	40				
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	46				
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	50				
» VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita- zioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	54				
» VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	62				
SEZIONE C. - IDROMETRIA	65				
Terminologia e contenuto delle tabelle	65				
Corografia delle stazioni idrometriche	66				
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- metriche	67				
» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- triche	73				
» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	78				
» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	80				
SEZIONE D. - FREATIMETRIA	82				
Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche	82				
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea- timetriche	83				
» II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	85				
» III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1951 e nel periodo di osserva- zione - Massime escursioni assolute ed annue	89				
Curve isofreatiche	92				
SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	93				
Avvertenze e terminologia	93				
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	94				
Bilanci idrologici:					
I — Stella alla stazione di Casale Sacile	95				
II — Tagliamento alla stazione di Invillino	96				
III — Tagliamento alla stazione di Pioverno	97				
IV — Cellina alla stazione di Stich	98				
V — Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	99				
VI — Cellina alla stazione di Mezzocanale	100				
VII — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	101				
VIII — Piave alla stazione di Presenaio	102				
IX — Padola alla stazione di Ponte Padola	103				
X — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	104				
XI — Ansiei alla stazione di Auronzo	105				
XII — Boite alla stazione di Vodo	106				
XIII — Maè alla stazione di Muda Maè	107				
XIV — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	108				
XV — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	109				
XVI — Cordevole alla stazione di Caprile	110				
XVII — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio	111				
XXVIII — Piave alla stazione di Segusino	112				
XIX — Brenta alla stazione di Levico	113				
XX — Brenta alla stazione di Ospedaletto	114				
XXI — Brenta alla stazione di Bassano	115				
XXII — Astico alla stazione di Forni Val d'Astico	116				
XXIII — Posina alla stazione di Stancari	117				
XXIV — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	118				
XXV — Adige alla stazione di Tel	119				
XXVI — Valsura alla stazione di S. Gertrude	120				
XXVII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra	121				
XXVIII — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	122				
XXIX — Isarco alla stazione di Pra di Sopra	123				
XXX — Rienza alla stazione di Monguelfo	124				
XXXI — Gadera alla stazione di Mantana	125				
XXXII — Rienza alla stazione di Vandoies	126				
XXXIII — Valdurna alla stazione di Campolasta	127				
XXXIV — Bria alla stazione di Tires	128				
XXXV — Avisio alla stazione di Stramentizzo	129				
XXXVI — Adige alla stazione di Trento	130				
XXXVII — Adige alla stazione di Boara Pisani	131				
Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	132				
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	134				
CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO	140				
1° - Temperatura	140				
2° - Pressione atmosferica	141				
3° - Vento	141				
4° - Nebulosità	141				
5° - Umidità	141				
6° - Precipitazioni	146				
7° - Idrometria	152				
8° - Portate e bilanci idrologici	153				
MAREOGRAFIA	158				
ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.					

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1951 E NOTIZIE SOMMARIE SULL'ATTIVITÀ SVOLTA DALL'UFFICIO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunto ed elaborato in massima parte il materiale di osservazione e di studio raccolto durante l'anno e che più particolarmente è stato pubblicato nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) la meteorologia; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freaticimetria; E) le portate e i bilanci idrologici.

Nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1951 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

L'ultimo capitolo tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1951.

L'attività dell'Ufficio, oltre i normali compiti, è stata notevole durante il 1951, nel campo degli studi idrologici in genere e, soprattutto, nel campo dei rilievi topobatometrici.

Numerosi sono stati i pareri espressi sulle domande di concessione di grandi derivazioni e su altre richieste del Magistrato alle Acque e degli Uffici del Genio Civile.

Rilievi topobatometrici sono stati eseguiti lungo il canale di grande navigazione che dalle testate delle dighe del Porto del Lido va fino all'imbocco del canale Vittorio Emanuele.

È stato rilevato il tratto di litorale dalla foce del Po di Tolle alla foce del Po di Gnocca per lo studio delle erosioni del litorale stesso.

Altri rilievi topobatometrici effettuati sono quelli della foce dell'Adige, del Po Grande e dei rami della Pila e di Tolle.

L'Ufficio è stato impegnato, inoltre, durante la piena del mese di novembre 1951, oltre che nel servizio inerente ai corsi d'acqua di sua competenza, anche nel servizio di piena del Po, con personale staccato a Mantova ed a Rovigo.

Sono stati eseguiti dal personale dell'Ufficio i rilievi delle rotte di Paviole e Occhiobello e dei gorghi formati a campagna dalle acque di piena.

La Sezione Geologica ha curato la pubblicazione del foglio di Monte Cevedale della carta geologica delle Venezie ed ha iniziato la preparazione dei fogli di Gorizia e Monte Adamello.

La Sezione stessa ha dato vari pareri su quesiti geologici proposti dal Magistrato alle Acque o dagli Uffici del Genio Civile.

Nel corso del 1951 sono stati pubblicati: N° 11 Bollettini mensili (da gennaio a novembre 1950); il Bollettino giornaliero; le

previsioni di marea per Venezia e delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido ed il foglio geologico di Monte Cevedale.

È stata inoltre quasi ultimata la stampa degli Annali Idrologici dell'anno 1949.

Nei seguenti prospetti è riportata la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1951:

RETE METEOROLOGICA. — La rete risultava composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 10 a quota inferiore a m. 250; N. 4 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1951 comprendeva N. 156 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1951.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1951	37	20	38	41	20	156
Totale al 31 dic. 1950	22	15	30	36	19	122
DIFFERENZA	15	5	8	5	1	34

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1950 e 1951.

Alla fine dell'anno risultavano funzionanti N. 451 stazioni, delle quali N. 199 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1951.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACINIGLIONE	AGNO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1951	14	14	4	35	17	56	46	27	21	6	122	59	30	451
1950	13	14	4	35	17	56	46	27	21	6	123	59	30	451
DIFFERENZA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—1	—	—	—

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1951.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	111	29	48	50	14	252
Pluviografo	85	27	50	25	12	199
Totale al 31 dic. 1951	196	56	98	75	26	451
Totale al 31 dic. 1950	195	56	97	77	26	451
DIFFERENZA	1	—	1	—2	—	—

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1951 la rete idrometrica contava N. 199 stazioni delle quali N. 70 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 35 stazioni, delle quali N. 33 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 234 stazioni idrometriche, delle quali N. 103 con registratore.

RETE FREATICOMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica alla fine del 1951 risultava di N. 136 stazioni, così distribuite:

N. 25 nella pianura fra Isonzo e Tagliamento
 » 37 » » » Tagliamento e Piave
 » 37 » » » Piave e Brenta
 » 32 » » » Brenta e Adige
 » 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1951 erano 62; per 37 di esse sono stati compilati i bilanci idrologici.

Esistevano inoltre, N. 31 stazioni per la misura delle portate canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 420 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Alla fine del 1951 essa constava di numero 20 stazioni nelle quali sono installati i seguenti strumenti:

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	5	4	21	32

IL DIRETTORE

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

MASSIMO LEVI

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo «C 10»	P. «C 10»
Pluviografo tipo «Palazzo»	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo «M 20»	Pr. «M 20»
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

NORME GENERALI

Nel «Bollettino Mensile» sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo, invece, sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili ed annui delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della «Sezione B - Pluviometria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici* disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.*

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: le coordinate geografiche, l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il

periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — *Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno.* La tabella riporta, per i vari Osservatori: la *temperatura* media mensile dell'aria (in centigradi), i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'*umidità relativa* media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la *nebulosità* media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle *precipitazioni* ed il numero dei giorni con *pioggia*, *neve* (2), *grandine*, *temporali*, *nebbia* (3) e *brina*; la velocità media mensile del *vento* al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore a km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori a km/ora 20.

TABELLA IV. — *Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura* delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — *Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura* alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (S.M.) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $S.M. = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso; in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (¹)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (²)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio della osservazione dal 1851 al 1911 dal 1912 al 1944	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine				
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore								
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. + C. 10. Pr. + M. 20.	0° 14' W	46° 9'	393	Polesso Adriano Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
BOLZANO (Gries) (G)	id.	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	1° 6' W	46° 50'	254	Lugli Angelina Oss.	1948	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 1897 e dal 1920 al 1944.
CHIOGGIA (I)	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	3	Monis Benito Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	id.	0° 46' W	45° 19'	579	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA .	id.	—	—	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	1° 4' W	45° 20'	26	Longo Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinematografo	id.	0° 35' W	45° 24'	17	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
POSSAGNO.	id.	—	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco	1922	Dal 1913 al 1916.
SOTTOCASTELLO . .	id.	—	id.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20.	0° 6' W	46° 25'	707	Campi Ottavio Oss.	1942	Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore.
TORVISCOSA	id.	F.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	id.	0° 50' E	45° 49'	7	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M.	P. + C. 10. Pr. Palazzo P. + M. 20.	1° 20' W	46° 4'	312	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	Pr Palazzo	0° 12' W	45° 39'	26	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1914	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	8	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astronomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. + C. 10. Pr. + M. 20.	0° 47' E	46° 4'	159	Faurlin Antonio Oss.	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Anemocinematografo	Pr. + M. 20.	0° 8' W	45° 27'	10	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909 presso il Seminario patriarcale.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	id.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz. - D. Anemocinematografo	P. + C. 10. Pr. + M. 20.	0° 4' W	45° 26'	4	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
VETRIOLO	id.	—	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	id.	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
VICENZA (G. I) . . .	id.	—	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	P. Pr. + M. 20.	0° 54' W	45° 33'	42	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 1945.

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E. in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della *Sessione meteorologica* dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perché con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio, per la sua ubicazione isolata, ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) La quota sul mare corrisponde all'altitudine del barometro o del termometro dove non esiste il barometro.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL QUIETO ALL'ISONZO										
Dal Quieto al Risano id. Dal Risano all' Isonzo id. id. id.	Sicciolo	1° 10' E	45° 29'	4	1950	1950-51	36	76-VIII-50	- 7	31-I-50
	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1930-51	33	4-VII-50	- 12	24-I-42
	Basovizza	1° 25' E	45° 39'	372	1926	1929-51	35	19-VIII-43	- 18	12-II-29
	Poggioreale (Opicina) . .	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1927-51	39	31-VII-45	- 20	11-II-29
	Servola	1° 21' E	45° 38'	61	1927	1927-51	38	21-VII-45	- 15	12-II-29
	Trieste (1)	1° 19' E	45° 39'	11	1919	1920-51	37	27-VII-21	- 14	11-II-29
ISONZO										
Torre Aborna Natisone	Vedronza	0° 49' E	46° 12'	320	1925	1925-51	35	27-VI-35	- 24	3-II-29
	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-51	33	31-VIII-29	- 20	6-I-47
	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1926	1926-51	37	28-VI-35	- 19	26-I-34
DRAVA										
Sesto Slizza Rio del Lago	Sesto	0° 6' W	46° 42'	1310	1923	1924-51	32	1-VII-29	- 30	30-XII-29
	Tarvisio	1° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-51	38	19-VII-29	- 27	2-I-47
	Cave Predil	1° 8' E	46° 27'	901	1947	1947-51	32	6-VII-50	- 18	24-II-48
TAGLIAMENTO										
Lumiei Degano id. Bât id. Chiarsò Bât Pontebbana Raccolana Resia Gemona	Passo della Mauria . . .	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-51	35	4-VII-30	- 21	14-II-40
	Forni di Sopra (1) . . .	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-51	35	6-VII-50	- 21	6-I-47
	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1200	1926	1926-51	32	28-VII-29	- 23	6-I-47
	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-51	37	15-VI-31	- 20	5-I-47
	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-51	40	30-VII-26	- 24	13-II-29
	Zovello	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1926-51	34	28-VI-35	- 18	9-I-47
	Timau	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-51	34	28-VI-35	- 18	15-II-40
	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-51	34	28-VI-35	- 18	30-I-45
	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-51	36	16-VII-28	- 16	23-I-42
	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-51	36	28-VI-35	- 19	16-II-40
	Saletto di Raccolana . .	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-51	38	3-VII-28	- 18	6-I-47
	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-51	36	29-VI-35	- 18	22-I-42
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1936-51	35	16-V-45	- 13	22-I-42

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Isonzo-Cormor id. id. Cormor-Taglia- mento	Udine (1)	0° 47' E	46° 4'	146	1920	1920-51	39	26-VII-21	- 14	6-I-47
	Torviscosa (1)	0° 50' E	45° 49'	5	1941	1941-51	36	2-VII-50	- 14	6-I-47
	Bonifica Vittoria	1° 2' E	45° 42'	1	1937	1938-51	40	29-VII-46	- 12	6-I-47
	Moruzzo	0° 42' E	46° 8'	264	1924	1924-51	38	27-VI-35	- 16	12-II-29
LIVENZA										
Meduna id. Cellina id.	Tramonti di Sopra . . .	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1936-51	35	21-VII-43	- 17	23-I-42
	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-51	34	20-VIII-43	- 16	6-I-47
	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	652	1926	1927-51	36	3-VIII-47	- 17	28-XII-39
	Claut	0° 3' E	46° 17'	600	1925	1925-51	38	27-VI-35	- 19	30-XII-39
PIAVE										
Silvella Padola Ansiei id. Costeana Felizon Boite Maè id. Desedan Val Gallina Lago S. Croce Cordevole Andraz Cordevole id. Biois	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-51	30	28-VI-35	- 25	6-I-47
	Cima Canale	0° 11' E	46° 36'	1200	1931	1932-51	30	28-VI-35	- 29	15-II-40
	S. Stefano di Cadore . .	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-51	35	28-VI-35	- 26	13-II-29
	Passo Montecroce . . .	0° 2' W	46° 39'	1400	1926	1927-51	30	31-VII-47	- 28	15-II-29
	Misurina (1)	0° 20' W	46° 35'	1760	1923	1924-51	28	23-VIII-44	- 29	12-II-29
	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-51	34	28-VI-35	- 23	23-I-42
	Sottocastello	0° 6' W	46° 25'	707	1941	1942-51	32	30-VII-47	- 19	22-I-42
	Passo Falzarego	0° 24' W	46° 31'	1985	1936	1937-51	26	28-VII-47	- 25	15-II-40
	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1923	1934-51	35	29-VI-35	- 23	11-II-35
	Cortina d'Ampezzo (Grava)	0° 20' W	46° 32'	1275	1924	1924-51	31	31-VII-47	- 23	6-I-47
	Perarolo di Cadore . . .	0° 6' W	46° 24'	532	1924	1925-51	37	6-VII-50	- 16	23-I-42
	Mareson di Zoldo (Planaz)	0° 21' W	46° 24'	1260	1927	1928-51	32	29-VI-35	- 25	6-I-47
	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1927	1934-51	33	28-VI-35	- 22	6-I-47
	Fortogna	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-51	34	28-VI-35	- 16	6-I-47
	Val Gallina (Diga) . . .	0° 8' W	46° 13'	730	1950	1950-51	33	5-VII-50	- 10	24-I-50
	Bosco Cansiglio	0° 4' W	46° 5'	1081	1927	1928-51	32	28-VI-35	- 20	15-II-40
	Belluno (1)	0° 14' W	46° 9'	400	1912	1912-51	38	30-VII-47	- 18	3-II-29
	Arabba	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-51	30	12-VII-31	- 27	14-I-40
	Andraz (Carnadol)	0° 28' W	46° 29'	1520	1924	1925-51	34	22-VI-35	- 22	6-I-47
	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-51	36	28-VI-35	- 22	15-II-40
	Alleghe (Sala di)	0° 27' W	46° 25'	880	1932	1932-51	35	5-VII-50	- 19	15-II-40
	Falcade	0° 36' W	46° 22'	1150	1927	1930-51	33	29-VI-35	- 21	14-II-40

(1) La stazione non compare nella tab. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) PIAVE										
Cordevole	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-51	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Sarzana	Frassenè	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-51	31	5-VII-50	-22	15-II-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-51	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-51	30	5-VII-50	-18	14-II-40
Stizzon	Seren del Grappa	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-51	37	28-VI-35	-20	6-I-47
Onigo	Possagno	0° 35' W	45° 52'	329	1923	1923-51	34	5-VII-50	-12	14-II-40
Soligo	Cison di Valmarino	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-51	36	28-VII-35	-14	15-II-45
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento- Livenza	Pordenone	0° 24' E	45° 58'	23	1949	1949-51	37	2-VII-50	-8	4-I-49
id.	Sesto al Reghena	0° 22' E	45° 51'	13	1948	1949-51	35	6-VII-50	-10	4-II-49
id.	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1936-51	36	10-VIII-40	-14	6-I-47
BRENTA										
	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-51	26	30-VII-47	-19	6-I-47
	Vezzena (1)	1° 7' W	45° 58'	1402	1949	1949-51	28	5-VII-50	-23	24-XII-49
	Levico (Lido) (1)	1° 10' W	46° 1'	505	1939	1939-51	36	23-VII-45	-16	24-I-50
	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-51	35	5-VII-50	-21	27-XII-38
Centa	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-51	39	28-VI-35	-15	15-II-40
	Tenna (1)	1° 12' W	46° 1'	569	1929	1930-51	35	10-VIII-49	-12	6-I-38
Maso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-51	33	21-VII-45	-18	6-I-47
Grigno	Costa Brunella	0° 52' W	46° 8'	2030	1942	1942-51	26	1-VII-50	-20	24-I-47
id.	Pieve Tesino	0° 51' W	46° 4'	775	1944	1945-51	30	3-VIII-47	-10	4-I-46
Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-51	29	31-VI-27	-23	6-I-47
id.	S. Silvestro	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1933-51	34	28-VI-35	-16	24-I-42
id.	Pedesalto	0° 41' W	46° 2'	379	1945	1945-51	36	6-VII-50	-10	1-II-45
	Monte Grappa	0° 39' W	45° 52'	1690	1933	1934-51	25	5-VII-50	-21	14-II-40
Valstagna	Foza (1)	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-51	31	28-VI-35	-17	14-II-40
	Bassano del Grappa	0° 39' W	45° 47'	129	1947	1947-51	36	28-VII-47	-12	6-I-47
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Piave-Sile	Montebelluna	0° 25' W	45° 47'	121	1947	1947-51	37	4-VIII-47	-14	6-I-48
id.	Treviso (1)	0° 12' W	45° 39'	15	1910	1910-51	37	23-VII-45	-14	12-II-29
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-51	40	27-VI-35	-17	3-II-29

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Sile-Brenta	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 24'	4	1944	1944-51	37	15-V-45	-14	11-I-45
id.	Ca' Pasquali (Treponti)	0° 1' E	45° 28'	2	1946	1946-51	35	3-VIII-47	-10	7-I-47
id.	Venezia (Lido) (1)	0° 4' W	45° 26'	2	1922	1922-51	36	16-VII-28	-12	12-II-29
id.	Venezia (1)	0° 8' W	45° 27'	1	1909	1909-51	37	23-VII-45	-13	12-II-29
id.	Chioggia (1)	0° 11' W	45° 14'	2	1922	1922-51	37	6-VII-50	-8	31-I-50
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-51	31	29-VI-35	-17	22-I-42
id.	Tonezza	1° 7' W	45° 42'	935	1927	1928-51	32	24-VII-39	-22	6-I-47
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-51	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	1° 2' W	45° 57'	250	1927	1928-51	37	28-VI-35	-17	14-II-32
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-51	35	28-VI-35	-15	6-I-47
Leogra-Timon- chio	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-51	38	28-VI-35	-16	3-II-29
	Vicenza (1)	0° 54' W	45° 33'	42	1910	1910-51	38	4-VII-50	-13	6-I-47
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1925-51	36	3-VIII-28	-17	12-XI-29
ALTO ADIGE										
	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-51	30	24-VIII-44	-30	12-II-29
Rom	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-51	29	29-VI-35	-19	24-I-47
Rio Solda	Solda di Dentro	1° 53' W	46° 42'	1845	1924	1925-51	30	30-VI-50	-19	29-XII-39
	Prato allo Stelvio	1° 52' W	46° 38'	927	1934	1935-51	38	28-VI-35	-16	24-I-42
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1926	1926-51	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Talle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-51	30	18-VIII-32	-21	25-I-47
id.	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-51	35	20-VII-32	-25	15-II-29
	Tesimo	1° 16' W	46° 34'	635	1934	1934-51	36	28-VI-35	-13	6-I-38
Isarco	Terme Brennero	0° 59' W	46° 49'	1309	1924	1924-51	30	28-VI-35	-25	14-II-40
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-51	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-51	34	24-VI-35	-23	27-XII-38
Vizze	Prati	1° 0' W	46° 54'	948	1945	1946-51	33	30-VI-50	-20	4-I-46

(1) La stazione non compare nella tab. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) ALTO ADIGE										
Ridanna	Ridanna	0° 2' W	46° 54'	1350	1924	1925-51	29	I-VII-46	-20	25-I-47
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-51	33	30-VII-47	-31	24-I-47
Braies	S. Vito in Braies	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-51	33	23-VIII-50	-23	15-II-40
Casies	S. Maddalena in Casies	0° 21' W	46° 50'	1398	1925	1925-51	33	14-VII-49	-22	6-I-47
Anterselva	Anterselva di Mezzo	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-51	31	21-VIII-43	-23	6-I-47
id.	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1937-51	34	27-VII-46	-26	23-I-47
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-51	28	6-VII-50	-25	12-II-29
Selva	Lappago (1)	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-51	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-51	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-51	36	30-VII-47	-28	14-II-40
Gardena	Ortisei (1)	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-51	32	16-VIII-46	-24	14-II-40
Isarco	Fiè	0° 57' W	46° 32'	900	1948	1949-51	32	30-VII-49	-12	25-I-50
id.	Soprabolzano	1° 2' W	46° 32'	1206	1950	1950-51	29	4-VII-50	-15	24-I-50
Talvera	Bolzano (1)	1° 6' W	46° 50'	292	1920	1920-51	38	18-VIII-43	-14	28-XII-38
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE										
Travignolo	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-51	33	20-VIII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-51	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-51	31	4-VIII-47	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1820	1926	1927-51	27	28-VI-35	-19	6-I-47
	Trento (1)	1° 20' W	46° 4'	312	1919	1919-51	39	5-VII-50	-12	3-II-29
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-51	34	19-VIII-32	-17	6-I-47
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-51	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-51	39	22-VII-43	-19	11-I-31
	Ronzo	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-51	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Verona	1° 28' W	45° 27'	60	1935	1935-51	37	5-VII-50	-11	11-I-45
Valpantena	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1935	1936-51	37	19-VIII-43	-12	11-I-45
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
Brenta-Bacchi- glione	Padova (1)	0° 35' W	45° 24'	12	1909	1909-51	38	19-VIII-43	-16	3-II-29
Bacchiglione- Gorzona-Adige	Colle Vanda (1)	0° 46' W	45° 19'	575	1915	1915-51	33	5-VII-50	-18	12-II-29
id.	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	24	1923	1924-51	40	5-VIII-46	-18	11-I-45
id.	Montagnana	1° 59' W	45° 14'	14	1938	1938-51	40	6-VII-50	-24	11-I-45
id.	Monseice	1° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-51	39	28-VI-35	-14	31-I-50
PIANURA FRA ADIGE E PO										
Adige-Tartaro- C. Bianco	Badia Polesine	1° 58' W	45° 6'	11	1938	1938-51	38	31-VII-47	-18	15-II-40
id.	Torretta Veneta	1° 9' W	45° 5'	10	1947	1948-51	41	8-VIII-49	-12	25-II-48
id.	S. Martino di Venezze	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-51	38	28-VI-35	-19	12-III-33
Tartaro- C. Bianco-Po	Castelmassa	1° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-51	41	28-VI-35	-15	15-II-40
id.	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1938-51	38	20-VII-45	-15	10-I-45
id.	Valle Moraro (1)	0° 7' W	45° 0'	2	1950	1950-51	33	2-VIII-51	-7	2-XII-50

(1) La stazione non compare nella tab. IV.

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo								
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti				
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Poggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media		da 15 a 20 km/ora	30 km/ora ^		
																							da 15 a 20 km/ora	30 km/ora ^
Gennaio . .	7,7	9,2	6,3	13,1	3,0	80	17	8,5	25	122,1	13	—	—	3	13	*	12,5	23	4	4	—			
Febbraio . .	8,8	11,1	6,9	15,2	3,5	78	13	7,3	15	114,5	15	—	3	1	—	*	14,3	18	4	6	—			
Marzo . . .	8,6	11,2	6,3	15,2	1,6	75	9	7,3	17	151,5	17	—	1	2	—	*	14,6	23	1	7	—			
Aprile . . .	13,3	16,4	10,8	21,7	7,0	69	2	5,1	9	45,7	9	—	—	—	—	*	12,9	21	2	7	—			
Maggio . . .	17,4	20,5	14,8	25,5	9,8	73	3	6,4	10	82,1	16	—	—	2	—	*	10,4	26	1	4	—			
Giugno . . .	22,4	25,8	19,1	29,7	15,7	67	1	4,7	4	68,5	11	—	1	3	—	*	9,3	28	—	2	—			
Luglio . . .	23,8	27,5	20,4	31,9	16,5	67	—	4,3	8	65,8	12	—	—	8	—	*	10,7	25	2	4	—			
Agosto . . .	24,8	28,5	21,6	32,2	16,9	66	—	4,2	3	12,1	3	—	—	3	—	*	9,8	27	3	1	—			
Settembre . .	21,7	25,2	19,3	29,6	14,2	70	3	5,4	11	182,5	10	—	—	5	—	*	12,4	23	2	5	—			
Ottobre . . .	13,9	16,6	11,9	23,8	8,2	66	3	4,8	9	14,5	6	—	—	—	—	*	23,0	9	1	21	—			
Novembre . .	11,7	13,9	9,6	19,2	4,7	80	16	7,1	18	112,2	15	—	—	5	5	*	10,2	23	4	3	—			
Dicembre . .	7,0	8,8	5,4	12,8	1,8	77	11	6,9	17	78,0	9	—	—	—	12	*	8,6	25	3	3	—			
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	78	—	146	1049,5	136	—	5	32	30	*	—	271	27	67	—			
	Media	15,1	—	—	—	—	72	—	6,0	—	—	—	—	—	—	*	12,4	—	—	—	—			

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	5,9	8,2	3,8	11,0	- 0,5	76	15	6,8	15	288,8	13	—	—	—	7	—	13,7	21	4	6	—
Febbraio . .	6,9	9,8	4,5	13,6	0,6	79	14	6,6	15	318,6	15	—	—	—	—	—	9,0	21	3	4	—
Marzo . . .	7,3	10,6	4,3	16,8	- 0,2	76	14	6,8	14	237,0	17	—	—	—	3	—	8	1	1	21	—
Aprile . . .	12,5	16,9	8,6	24,2	6,2	68	5	4,7	5	172,0	11	—	—	1	—	—	14,6	19	5	6	—
Maggio . . .	16,2	20,4	12,3	26,7	8,4	76	10	6,9	9	118,8	18	—	—	1	—	—	13,2	23	5	2	—
Giugno . . .	21,5	26,2	16,5	31,8	12,7	71	5	4,9	1	92,4	15	—	—	3	—	—	14,0	23	3	4	—
Luglio . . .	22,5	27,9	17,6	32,2	13,1	71	6	4,2	3	186,2	12	—	—	8	—	—	11,2	27	2	2	—
Agosto . . .	22,9	28,1	18,3	31,8	14,2	74	3	4,3	7	73,8	10	—	—	3	—	—	9,8	30	1	—	—
Settembre . .	20,5	24,9	16,6	30,1	11,7	71	3	4,4	2	120,0	9	—	—	1	—	—	19	3	2	6	—
Ottobre . . .	12,8	17,1	9,2	23,2	4,9	63	2	4,0	4	49,0	6	—	—	—	1	—	19,0	13	3	15	—
Novembre . .	10,1	13,0	7,6	16,5	1,2	81	16	6,3	13	224,4	14	—	—	—	2	1	13,2	19	7	4	—
Dicembre . .	4,9	8,1	2,0	10,6	- 3,0	74	11	4,3	6	65,4	8	—	—	—	8	10	10,5	28	1	2	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	104	—	94	1946,4	148	—	—	17	21	11	—	251	39	48	27
	Media	13,6	—	—	—	—	73	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Poggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		V	da 15 a 20 km/ora	^	
Gennaio	5,5	9,0	2,7	12,7	- 3,3	92	30	7,0	18	167,8	15	—	—	—	6	—	6,6	31	—	—	—
Febbraio	7,2	11,3	3,8	14,7	- 2,2	89	26	6,3	12	197,0	14	—	—	—	—	3	9,3	24	2	2	—
Marzo	7,5	11,4	3,5	16,9	- 1,5	86	24	6,3	16	175,0	15	—	—	—	2	4	9,4	28	3	—	—
Aprile	12,8	17,7	8,1	23,5	4,2	82	18	3,8	7	48,2	8	—	—	—	—	—	9,4	28	—	2	—
Maggio	16,4	20,8	12,3	26,8	6,8	84	22	5,5	8	137,0	18	—	—	—	—	—	7,2	31	—	—	—
Giugno	21,2	26,1	16,0	29,8	7,8	76	7	3,0	2	145,2	12	—	—	—	—	—	7,2	30	—	—	—
Luglio	22,6	28,1	17,5	31,4	13,0	77	9	3,2	14	75,4	11	—	—	1	—	—	6,6	31	—	—	—
Agosto	22,6	28,7	17,0	31,2	13,3	79	15	3,0	1	59,4	10	—	—	1	—	—	5,6	31	—	—	—
Settembre	20,1	25,6	15,5	31,1	9,8	81	14	4,1	6	94,8	9	—	—	1	1	—	5,2	30	—	—	—
Ottobre	12,6	18,4	7,4	25,1	2,0	71	7	4,9	5	45,6	6	—	—	—	—	—	7,9	31	—	—	—
Novembre	9,8	14,6	5,6	18,5	- 2,0	89	27	6,5	13	110,2	17	—	—	—	5	—	6,6	28	1	1	—
Dicembre	3,4	8,6	2,8	12,5	- 4,7	86	25	—	3	76,2	11	—	—	—	9	15	4,8	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	224	—	105	1331,8	146	—	—	3	23	22	—	354	6	5	—
	Media	13,5	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo							
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Poggia	Neve	Grandine		Temporale	Nebbia	Brina		^ 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	^ 20 km/ora
Gennaio	2,4	5,4	0,2	11,2	- 4,4	79	19	7,0	17	208,3	7	1	—	—	5	3	—	—	—	—	—		
Febbraio	3,6	7,6	0,9	12,6	- 2,1	80	16	6,5	13	235,3	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Marzo	5,4	9,3	2,3	16,4	- 3,1	68	6	6,8	19	157,2	13	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—		
Aprile	10,6	15,9	6,5	22,9	2,4	64	2	5,6	13	81,4	11	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Maggio	14,1	18,9	10,1	27,4	4,6	72	5	6,8	14	74,2	21	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
Giugno	18,8	24,8	14,2	31,9	9,3	69	1	4,8	7	165,0	15	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—		
Luglio	20,5	26,5	15,4	30,8	12,3	68	1	3,5	4	110,6	13	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Agosto	20,5	26,5	15,7	31,5	12,0	71	3	3,6	6	109,4	13	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—		
Settembre	18,4	24,1	14,3	30,5	9,9	72	5	4,4	7	53,4	13	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—		
Ottobre	10,4	15,8	7,7	22,6	0,8	71	6	5,0	10	78,8	7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—		
Novembre	6,6	11,1	3,8	16,2	- 1,6	78	15	5,9	13	265,0	16	—	—	2	6	9	—	—	—	—	—		
Dicembre	1,9	7,4	-1,0	10,7	- 4,5	76	9	3,5	8	32,4	7	—	—	—	5	21	—	—	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	88	—	131	1571,0	150	9	1	11	24	33	—	—	—	—	—		
	Media	11,4	—	—	—	—	72	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >	Media in decimi		Giorni con media > 7/10	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																			< 15 km/ora √	da 15 a 20 km/ora		> 20 km/ora ∧
Gennaio . .	5,4	8,0	3,3	10,7	- 0,9	84	20	7,2	18	142,7	14	—	—	—	25	3	—	24	1	—	6	
Febbraio . .	7,1	9,7	4,9	12,7	1,4	81	15	6,8	14	230,5	15	—	—	—	—	—	7,4	28	—	—	—	
Marzo . . .	7,8	10,7	5,2	17,1	1,4	76	12	7,2	16	93,4	19	—	—	—	—	—	7,4	30	—	1	—	
Aprile . . .	13,0	17,0	9,4	21,6	6,3	68	3	6,3	14	82,2	8	—	—	2	—	—	6,1	30	—	—	—	
Maggio . . .	16,7	20,7	13,1	27,7	9,1	74	9	7,9	17	89,1	14	—	—	3	—	—	6,0	31	—	—	—	
Giugno . . .	21,7	26,3	17,6	31,6	13,5	66	2	6,1	11	120,9	13	—	—	7	—	—	6,4	30	—	—	—	
Luglio . . .	23,3	27,4	19,2	30,4	15,1	65	—	4,2	5	130,5	11	—	—	3	—	—	5,8	30	—	—	1	
Agosto . . .	23,5	27,7	19,3	31,2	14,6	72	2	5,2	8	60,6	7	—	—	4	—	—	5,5	31	—	—	—	
Settembre .	20,8	24,4	17,5	30,1	14,0	72	4	4,8	9	129,3	9	—	—	1	—	—	5,7	30	—	—	—	
Ottobre . .	19,9	16,2	10,3	23,5	6,3	72	10	5,4	10	100,4	8	—	—	—	1	—	8,2	31	—	—	—	
Novembre .	9,9	12,3	7,7	16,1	1,7	86	25	7,0	16	176,4	14	—	—	—	7	2	5,2	29	1	—	—	
Dicembre .	3,5	6,4	0,9	10,3	- 4,8	86	22	5,7	13	84,8	9	—	—	—	14	14	3,8	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	124	—	151	1440,8	141	—	—	20	47	19	—	355	2	1	7	
	Media	14,4	—	—	—	—	75	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI CHIOGGIA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	Dati mancanti
Gennaio . .	5,8	8,0	3,5	10,2	0,1	86	23	7,9	20	67,3	14	—	—	—	9	5	11,9	24	3	4	—
Febbraio . .	8,2	10,2	6,2	12,4	2,8	83	22	6,3	12	91,8	18	—	—	—	2	—	14,0	20	3	5	—
Marzo . . .	8,3	10,8	5,9	17,8	2,4	81	18	6,9	17	84,8	12	—	—	—	1	1	14,2	21	4	6	—
Aprile . . .	12,7	16,0	10,0	20,9	6,7	78	16	4,6	9	8,2	8	—	—	—	—	—	11,5	26	2	2	—
Maggio . . .	16,7	20,5	17,3	27,5	10,5	80	20	6,6	13	93,1	13	—	—	2	1	—	11,7	26	1	4	—
Giugno . . .	21,7	25,5	18,1	29,0	13,1	68	—	4,3	2	95,6	9	—	—	6	—	—	[10,1]	26	1	1	2
Luglio . . .	23,3	26,8	19,9	30,5	15,0	69	—	3,2	5	152,4	13	—	—	7	—	—	9,2	28	1	2	—
Agosto . . .	24,2	27,9	20,5	31,7	15,1	70	1	2,9	4	26,2	5	—	—	2	2	—	8,5	30	1	—	—
Settembre . .	22,6	25,6	20,0	29,9	15,5	73	3	3,9	5	99,8	8	—	—	3	1	—	11,5	25	2	3	—
Ottobre . . .	14,1	15,9	12,4	22,0	8,6	70	9	4,7	9	41,0	11	—	—	2	—	—	20,8	11	5	15	—
Novembre . .	10,7	13,4	8,1	20,0	2,0	84	20	6,8	17	52,0	14	—	—	—	4	1	9,4	24	5	1	—
Dicembre . .	3,4	6,3	1,1	11,2	-3,9	92	28	7,1	18	42,6	8	—	—	—	14	12	7,8	28	—	—	3
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	160	—	131	854,8	133	—	—	15	34	19	—	289	28	43	5
	Media	14,3	—	—	—	78	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	[11,7]	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE		Temperatura dell' aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media				
																			15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧		
Gennaio . .	5,9	8,4	3,9	11,5	0,2	87	23	8,2	22	69,0	13						16,7	17	7	7	—		
Febbraio . .	7,8	10,7	5,5	13,7	2,1	86	21	6,7	11	125,6	16						22,9	7	6	15	—		
Marzo . . .	8,3	11,2	5,4	16,3	1,3	80	19	6,6	18	80,0	16				1		21,9	12	5	14	—		
Aprile . . .	13,2	16,7	9,9	21,2	7,3	75	8	5,2	10	6,6	7						18,1	15	6	9	—		
Maggio . . .	16,7	20,2	13,7	26,9	10,0	84	25	6,1	13	87,8	12		1	1			18,8	8	10	13	—		
Giugno . . .	21,6	25,2	18,0	29,6	14,9	76	6	4,8	6	90,0	12						17,3	13	9	8	—		
Luglio . . .	22,7	26,8	18,9	29,9	14,7	78	8	3,2	6	99,6	10						15,9	16	6	9	—		
Agosto . . .	23,9	28,0	19,9	30,4	16,5	78	9	2,7	5	39,2	4		1	1	2		14,7	20	6	5	—		
Settembre . .	21,2	25,4	18,1	30,7	15,3	80	14	4,9	11	127,4	9				1		16,2	14	10	6	—		
Ottobre . . .	13,6	17,4	10,8	23,7	7,0	78	9	4,9	8	69,4	8				1		21,1	11	4	16	—		
Novembre . .	10,9	13,6	8,9	18,5	2,7	86	24	6,9	15	85,6	14				8		15,7	18	3	9	—		
Dicembre . .	4,4	7,2	2,3	11,6	-1,7	89	27	6,6	15	67,6	9				11	5	12,0	24	4	3	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	193	—	140	947,8	130	—	2	2	24	5	—	175	76	114	—		
	Media	14,2	—	—	—	—	81	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					Dati mancanti
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media				
																		V	da 15 a 20 km/ora	^		
Gennaio . .	4,5	7,9	1,3	12,1	- 2,1	87	25	7,9	22	86,2	12	2	—	—	9	6	5,9	30	1	—	—	
Febbraio . .	7,0	11,0	3,4	16,9	- 1,2	85	21	6,8	13	163,4	14	—	—	—	1	6	7,7	28	—	—	—	
Marzo . . .	7,8	12,2	3,5	19,2	- 2,0	82	17	7,6	19	99,9	15	2	—	—	2	5	7,7	31	—	—	—	
Aprile . . .	12,8	18,3	7,5	21,8	3,3	75	7	6,5	13	28,4	4	—	—	—	—	—	6,7	30	—	—	—	
Maggio . . .	16,6	21,4	11,9	29,9	6,9	77	8	7,8	19	65,6	15	—	—	1	—	—	6,9	31	—	—	—	
Giugno . . .	21,5	27,4	16,2	31,4	11,7	70	1	5,8	7	84,2	8	—	—	4	—	—	7,1	30	—	—	—	
Luglio . . .	22,8	28,2	17,7	31,7	14,0	75	6	3,8	6	211,2	13	—	—	5	—	—	6,3	31	—	—	—	
Agosto . . .	23,2	29,3	17,7	33,6	14,7	75	3	4,6	7	40,4	7	—	—	1	—	—	6,0	31	—	—	—	
Settembre .	20,6	25,8	15,8	31,0	11,4	77	9	5,5	13	78,0	9	—	—	—	—	—	6,1	30	—	—	—	
Ottobre . .	12,8	17,0	8,9	24,0	3,9	75	12	5,8	14	58,4	6	—	—	—	1	1	8,3	31	—	—	—	
Novembre .	9,8	13,3	6,8	18,0	0,3	86	26	7,5	19	117,2	12	—	—	—	8	4	5,6	30	—	—	—	
Dicembre .	2,5	6,5	-0,2	11,7	- 4,6	95	31	6,7	13	66,0	8	—	—	—	15	13	4,2	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	166	—	165	1098,9	123	4	—	11	36	35	—	364	1	—	—	
	Media	13,5	—	—	—	—	80	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI COLLE VENDA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				< 15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ^
Gennaio	4,2	6,0	2,4	9,1	- 1,1	84	24	7,0	18	58,0	12	3	—	—	15	—	9	7	10	5			
Febbraio	4,2	6,7	2,2	11,6	- 1,5	88	19	7,1	18	120,6	13	1	—	1	14	—	2	2	7	17			
Marzo	4,7	7,6	2,4	14,0	- 2,8	82	18	7,0	17	98,8	16	2	—	—	15	—	20,4	10	6	15			
Aprile	10,0	13,5	7,2	17,1	2,8	71	8	5,9	13	30,0	7	—	—	2	6	—	16,1	17	6	7			
Maggio	13,0	16,3	10,6	25,1	5,9	82	18	7,7	20	71,8	17	—	—	2	14	—	17,7	13	9	9			
Giugno	18,6	22,7	15,2	28,4	10,3	73	8	4,9	4	76,6	11	—	—	7	4	—	13,8	20	6	4			
Luglio	20,1	23,3	16,5	27,4	12,0	75	10	3,9	6	161,8	13	—	—	7	4	—	12,7	22	6	3			
Agosto	20,8	24,6	17,6	29,4	13,0	72	2	3,4	5	20,4	2	—	—	2	4	—	13,5	20	7	4			
Settembre	18,1	21,2	15,6	26,5	10,3	77	10	5,0	9	90,4	11	—	—	3	8	—	16,0	19	5	6			
Ottobre	9,6	12,4	7,4	19,6	2,9	77	11	5,2	12	55,6	8	—	—	—	4	—	22,4	6	5	17			
Novembre	8,3	10,6	6,3	15,3	- 0,4	81	20	6,9	15	84,4	14	—	—	—	18	—	9	4	10	7			
Dicembre	4,9	7,1	3,1	13,7	- 1,1	68	10	3,8	7	68,2	8	—	—	—	16	—	14,1	17	5	8			
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	158	—	144	936,6	132	6	—	27	122	—	—	164	68	10,0	33		
	Media	11,4	—	—	—	78	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				< 15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ^
Gennaio	2,0	5,1	-0,3	10,2	- 5,2	72	10	6,1	16	108,9	7	3	—	—	—	—	4,7	30	1	—	—		
Febbraio	3,2	6,9	0,8	10,7	- 3,3	78	17	6,3	14	193,6	14	4	—	—	—	—	4,3	28	—	—	—		
Marzo	6,2	10,9	2,5	18,1	- 1,4	66	9	5,7	13	110,4	16	—	—	—	—	—	6,3	30	1	—	—		
Aprile	12,2	18,5	7,4	25,3	3,5	60	1	4,3	9	71,8	8	—	—	—	—	—	7,8	29	1	—	—		
Maggio	15,5	21,7	10,9	29,8	6,0	70	3	6,1	13	79,4	13	—	—	—	—	—	6,0	31	—	—	—		
Giugno	20,2	27,9	14,4	35,4	9,7	62	1	4,2	7	54,4	12	—	—	10	—	—	7,1	30	—	—	—		
Luglio	22,4	29,6	16,5	34,5	13,3	59	1	3,9	8	73,4	11	—	—	5	—	—	7,4	31	—	—	—		
Agosto	21,5	28,5	16,3	33,1	12,6	63	—	4,9	6	100,7	12	—	—	3	—	—	6,2	31	—	—	—		
Settembre	19,0	25,3	14,9	31,5	10,0	69	4	5,2	9	72,8	12	—	—	4	—	—	5,6	30	—	—	—		
Ottobre	11,6	16,9	8,1	24,8	2,5	68	8	5,8	14	64,4	10	—	—	—	—	—	5,0	31	—	—	—		
Novembre	7,3	10,8	4,6	14,6	- 1,8	71	10	6,3	16	338,2	15	—	—	—	—	4	5,3	30	—	—	—		
Dicembre	2,9	6,7	0,3	9,9	- 3,6	65	4	3,8	7	26,2	5	—	—	—	3	23	4,5	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	68	—	132	1294,2	135	7	—	22	3	27	—	362	3	—	—		
	Media	12,0	—	—	—	—	67	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio	5,1	8,0	2,8	11,9	-0,8	87	27	7,9	23	181,6	16	1	—	—	16	—	4,6	31	—	—	—		
Febbraio	7,2	10,5	4,1	14,8	-0,1	85	21	7,4	16	215,8	12	1	—	—	3	—	5,0	28	—	—	—		
Marzo	7,9	11,4	4,5	19,2	-0,3	79	18	7,1	17	136,2	18	—	—	—	4	2	5,2	31	—	—	—		
Aprile	13,0	17,9	8,2	22,9	3,7	74	8	6,1	12	40,0	11	—	—	—	1	—	4,8	30	—	—	—		
Maggio	16,6	21,3	12,2	30,0	6,9	73	7	7,5	19	97,4	19	—	—	2	—	—	4,6	31	—	—	—		
Giugno	21,5	27,3	16,0	33,4	10,9	69	1	5,7	9	72,2	10	—	—	5	—	—	4,8	30	—	—	—		
Luglio	22,9	28,5	17,4	32,6	13,0	72	2	4,1	7	140,2	10	—	1	5	—	—	5,0	31	—	—	—		
Agosto	23,3	29,4	17,7	33,7	14,8	72	2	3,6	3	61,6	5	—	—	2	—	—	4,6	31	—	—	—		
Settembre	20,6	26,2	16,1	31,9	11,5	77	9	5,3	12	115,0	10	—	—	4	1	—	5	27	—	—	3		
Ottobre	12,7	17,3	9,2	24,9	3,7	75	11	6,2	14	85,8	8	—	—	—	2	—	5,1	31	—	—	—		
Novembre	9,8	13,7	7,2	17,7	0,7	85	27	7,4	17	218,6	14	—	—	1	11	1	4,1	30	—	—	—		
Dicembre	2,6	6,5	0,1	12,3	-4,2	90	29	6,3	13	80,6	11	—	—	—	27	17	4,0	29	—	—	2		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	162	—	162	1445,2	144	2	1	19	65	20	—	360	—	—	5		
	Media	13,6	—	—	—	—	78	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI BOLZANO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				V		da 15 a 20 km/ora	^
Gennaio	1,3	5,7	-2,0	12,0	-11,6	68	10	6,7	16	91,0	4	3	—	—	2	—	4,2	31	—	—	—		
Febbraio	3,5	7,8	0,7	12,6	-3,3	75	5	6,4	12	153,0	8	7	—	—	—	—	5	28	—	—	28		
Marzo	7,3	11,9	3,2	18,9	-1,8	62	5	6,8	16	95,3	13	—	—	—	—	—	6	12	1	—	18		
Aprile	12,9	18,7	7,8	25,4	3,5	52	—	5,5	13	60,2	8	—	—	—	1	—	5,3	30	—	—	—		
Maggio	16,3	22,3	10,9	31,2	5,8	64	3	7,4	18	53,2	15	—	—	—	4	—	2,9	31	—	—	—		
Giugno	20,4	27,5	13,9	33,0	8,0	63	1	5,5	5	118,2	18	—	—	3	6	—	3,9	30	—	—	—		
Luglio	22,3	28,8	15,8	32,7	12,5	65	4	4,2	7	72,8	14	—	—	5	7	—	3,1	31	—	—	—		
Agosto	21,9	28,5	16,0	33,1	11,0	69	3	4,7	4	70,4	14	—	—	3	17	—	2,8	31	—	—	—		
Settembre	19,0	25,8	13,5	31,2	9,6	74	9	4,6	6	63,2	12	—	—	4	6	—	2,3	25	—	—	5		
Ottobre	11,5	17,6	6,7	25,4	-0,8	75	11	5,5	13	10,0	10	—	—	—	12	4	1,7	31	—	—	—		
Novembre	7,1	11,5	3,8	15,3	-2,6	80	14	6,4	15	170,2	16	—	—	2	10	6	2,5	30	—	—	—		
Dicembre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,2	7	—	—	—	4	—	0	21	—	—	10		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	0	—	0	978,7	139	10	—	17	69	10	—	0	0	—	61		
	Media	0	—	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—		

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Dal Quieto all'Isonzo	Dal Quieto al Risano	Sicciole	10,1	6,1	11,5	6,8	11,4	5,3	16,7	8,3	20,7	12,8	26,9	16,9	27,9	17,6	28,9	19,0	26,4	17,2	17,7	10,1	16,3	8,5	11,0	3,0	15,3	32,0	19-VI	- 2,0	17-XII	34,0
id.	id.	Strugnano	7,2	5,4	8,1	6,2	7,0	5,0	12,2	8,0	16,9	11,9	23,2	15,3	24,8	15,9	25,5	16,4	22,3	14,8	12,4	9,8	10,7	8,4	6,2	3,7	12,4	29,0	19-VI	0,0	13-XII	29,0
id.	Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	6,8	2,6	7,6	3,2	6,1	2,3	10,5	6,3	15,5	10,6	21,7	14,0	23,4	14,3	24,4	15,2	20,9	14,0	12,8	8,4	11,3	5,2	7,8	0,0	11,0	29,0	4-VIII	- 6,0	13-XII	35,0
id.	id.	Poggiorale (Opicina)	6,9	1,7	8,4	2,6	8,3	1,6	15,0	6,0	18,7	9,6	24,8	13,8	26,6	14,9	28,0	16,3	24,5	14,7	14,0	7,6	12,5	5,2	8,1	0,0	12,1	32,0	15-VII	- 5,0	13-XII	37,0
id.	id.	Servola	9,0	5,8	11,1	6,5	11,0	5,4	16,4	10,0	20,3	14,0	26,0	18,3	27,6	19,3	29,3	20,8	26,0	18,6	17,4	11,4	14,5	9,3	9,7	4,5	15,1	33,0	8-VIII	0,0	13-XII	33,0
Isonzo	Torre	Vedronza	5,6	-1,9	7,1	-1,0	7,3	0,1	13,1	3,3	16,9	7,2	22,3	10,2	24,3	11,3	24,5	12,4	22,5	9,9	14,1	1,5	10,4	1,9	7,6	-4,9	9,4	29,0	3-VIII	- 9,0	13-XII	38,0
id.	Aborna	Montemaggiore	2,4	-1,3	3,8	-1,0	4,2	-1,9	9,2	1,9	12,7	6,4	18,6	10,4	20,3	12,1	21,0	13,2	18,3	10,9	11,0	3,1	6,7	2,7	4,8	-0,7	7,9	26,0	3-VIII	- 6,0	28-II	32,0
id.	Natisone	Cividale	5,7	0,4	7,7	1,5	8,4	0,7	15,4	5,4	18,4	9,3	24,0	13,2	26,2	13,9	26,1	15,1	23,1	13,0	15,3	6,5	11,2	4,4	6,8	-1,9	11,2	31,0	3-VIII	- 5,0	12-XII	36,0
Drava	Sesto	Sesto	0,4	-7,5	2,2	-8,1	3,5	-6,4	8,5	-2,4	13,3	2,6	19,4	6,3	20,9	8,0	21,3	8,5	18,7	6,8	10,5	0,0	6,9	-2,1	4,3	-6,3	5,4	27,0	3-VIII	-20,0	1-III	47,0
id.	Slizza	Tarvisio	1,5	-6,4	3,5	-5,2	8,9	-5,6	13,6	-2,5	15,9	2,9	20,3	5,7	22,8	7,5	24,3	7,6	21,8	8,0	13,1	0,4	7,6	-1,0	3,2	-7,7	6,7	30,0	1-VIII	-17,0	1-I	47,0
id.	Rio del Lago	Cave del Predil	2,3	-3,3	3,0	-2,4	4,5	-1,7	10,4	0,5	14,3	4,8	20,2	8,6	21,8	10,4	23,8	11,0	19,3	9,8	10,2	4,4	8,5	2,8	5,0	-2,4	7,7	28,0	1-VIII	-12,0	1-I	40,0
Tagliamento		Passo Mauria	1,3	-4,4	4,7	-1,1	3,9	-1,5	8,7	0,0	12,6	4,0	17,7	8,1	19,9	9,3	19,1	10,2	16,9	9,1	8,1	1,3	5,2	-0,6	3,9	-2,2	6,4	24,0	3-VIII	-10,0	12-I	34,0
id.	Lumiei	Sauris	2,0	-4,4	1,9	-5,1	3,1	-4,6	8,1	-0,4	12,0	3,6	17,8	7,2	20,1	9,4	20,9	10,5	18,7	8,5	9,9	0,8	5,6	-0,1	5,0	-3,0	6,5	25,0	3-VIII	-13,0	28-II	38,0
id.	Degano	Collina	2,2	-3,5	2,4	-3,4	2,9	-3,2	8,5	0,8	13,3	5,0	18,7	9,3	20,5	10,8	20,5	11,5	18,9	9,3	10,4	2,3	6,4	1,2	5,4	-1,9	7,0	26,0	1-VIII	-11,0	1-I	37,0
id.	id.	Forni Avoltri	2,1	-5,0	7,7	-3,8	7,5	-4,0	14,8	-1,5	16,1	2,2	20,2	7,5	22,2	9,4	24,6	10,6	23,4	8,4	15,2	0,4	9,2	-1,7	6,1	-3,8	7,8	30,0	9-IX	-13,0	1-I	43,0
id.	Bût	Zovello	5,6	-0,8	6,4	0,8	8,4	-0,6	13,4	2,4	18,8	6,4	23,0	10,6	24,1	12,3	26,1	13,0	23,8	12,9	14,7	4,1	10,1	3,3	9,1	1,2	10,4	29,0	25-V	- 6,0	1-I	35,0
id.	id.	Timau	3,2	-1,6	6,9	-0,7	6,7	-0,5	12,4	4,0	16,0	7,1	21,7	11,3	24,1	12,8	25,5	13,6	22,4	11,9	13,5	6,4	9,1	3,3	5,0	-1,0	9,7	29,0	20-VI	- 7,0	28-II	36,0
id.	Chiarsò	Paularo	4,7	-2,9	4,5	-0,2	6,1	0,7	13,5	4,1	16,5	8,1	22,1	11,3	24,5	13,2	25,0	13,9	24,3	12,5	15,9	5,0	10,0	3,5	7,3	-0,6	10,1	31,0	17-IX	- 7,0	2-I	38,0
id.	Bût	Tolmezzo	4,0	-1,1	7,4	-0,1	7,9	1,5	13,8	4,5	21,4	11,2	21,4	12,0	22,1	12,6	25,6	14,2	22,4	11,9	14,0	6,0	10,3	4,1	6,7	-1,2	10,5	27,0	1-VIII	- 5,0	13-I	32,0
id.	Pontebbana	Pontebba	0,7	-3,9	1,4	-2,0	4,0	-1,9	9,5	1,2	15,9	4,8	21,1	8,2	[23,4]	[12,0]	25,7	12,2	22,2	10,5	12,0	5,5	8,2	3,0	3,1	-2,2	[8,1]	31,0	3-VIII	- 9,0	1-I	40,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	2,5	-2,4	3,2	-1,5	6,1	0,3	13,2	3,1	17,6	7,1	23,7	10,7	25,5	12,8	25,9	13,3	22,8	11,5	12,6	5,0	8,4	3,3	1,9	-2,3	9,3	31,0	3-VIII	- 8,0	2-I	39,0
id.	Resia	Oseacco	3,3	-0,6	7,2	-1,0	8,3	0,2	14,7	3,2	[18,0]	[7,8]	[24,4]	[12,8]	[26,0]	[13,6]	28,5	13,9	26,2	13,1	16,9	6,0	12,8	2,9	7,8	-1,4	[11,0]			- 6,0	1-I	
id.		Gemona	7,4	2,8	9,1	3,4	9,7	3,8	16,3	7,9	19,9	11,7	25,4	15,5	27,1	16,6	26,0	18,4	25,2	15,2	16,6	8,2	12,2	6,8	10,4	0,9	13,2	33,0	1-VIII	- 4,0	22-XII	37,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	8,5	4,4	10,5	5,5	10,0	5,0	16,7	8,8	21,6	12,7	29,3	16,9	30,2	18,4	30,4	19,0	26,3	17,8	17,9	11,3	14,3	8,1	8,8	1,7	14,8	35,0	17-VI	- 3,0	14-XII	38,0
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	6,3	0,8	8,4	1,5	9,9	2,2	14,5	5,7	18,5	9,8	23,5	13,8	26,2	14,4	25,7	15,5	25,0	14,2	16,4	6,8	10,8	4,9	8,3	1,0	11,8	30,0	19-VI	- 4,0	1-I	34,0
Pianura fra Tagl.-Piave	Tagliamento-Livenza	Pordenone	8,8	2,7	10,9	4,0	11,5	4,1	18,1	8,3	20,6	12,5	27,5	16,9	27,3	17,5	28,4	17,6	24,8	15,8	17,0	8,9	13,4	6,7	7,8	0,3	13,8	33,0	11-VII	- 5,0	22-XII	38,0
id.	id.	Sesto al Reghena	7,8	1,4	10,0	2,7	11,2	2,9	17,2	7,0	19,5	10,5	26,3	12,4	26,8	15,5	29,1	13,8	25,3	13,6	16,6	8,5	12,5	5,3	7,0	-0,9	12,6	31,0	17-VI	- 6,0	14-XII	37,0
id.	id.	Portogruaro	7,6	2,7	9,8	4,3	10,7	3,1	17,4	7,9	[18,6]	[11,0]</																				

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.		Mass.			Estremi assoluti				
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Piave	Val Gallina	Val Gallina (Diga)	3,9	-0,4	4,8	-0,4	7,1	0,5	13,9	5,0	16,8	8,6	22,5	12,4	23,8	14,6	22,9	15,0	19,9	13,2	11,5	5,8	7,6	3,2	4,0	-0,1	9,8	28,0	16-VI	-4,0	14-I	32,0
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	4,0	-3,3	4,7	-2,9	5,3	-2,7	9,5	1,2	13,4	4,8	19,2	8,8	20,8	10,3	21,2	10,4	18,9	9,3	11,0	2,2	7,4	0,6	6,3	-2,1	7,4	26,0	16-VII	-9,0	1-I	35,0
id.	Cordevole	Arabba	2,9	-5,6	1,8	-6,5	1,8	-6,5	7,8	0,2	12,2	2,2	16,3	6,5	17,0	7,9	18,2	9,4	17,0	6,8	9,9	0,2	3,6	-1,3	2,6	-3,8	5,2	26,0	16-VI	-18,0	1-III	44,0
id.	id.	Andraz (Cernadoi)	2,0	-6,9	2,7	-7,6	3,1	-6,9	7,6	-2,8	11,0	1,2	16,8	5,2	19,0	7,3	19,0	8,0	17,2	6,4	9,7	-0,1	5,1	-2,1	5,4	-4,3	4,8	25,0	2-VIII	-15,0	1-I	40,0
id.	id.	Caprile	3,6	-5,7	7,0	-6,3	8,0	-4,1	13,1	0,0	16,9	4,8	22,5	8,8	24,4	10,2	24,8	11,1	23,1	9,2	13,8	2,7	7,0	-0,1	4,6	-4,6	8,1	30,0	2-VIII	-15,0	2-III	45,0
id.	Biois	Alleghe	-0,1	-6,5	0,9	-6,7	2,9	-5,2	11,1	-0,2	13,8	3,0	22,1	8,6	25,7	11,9	25,0	12,4	23,2	10,7	13,0	4,3	7,7	2,2	4,7	-0,8	7,7	32,0	3-VIII	-14,0	1-I	46,0
id.	id.	Falcade	-0,2	-4,8	3,6	-6,3	6,8	-6,2	12,2	-1,6	15,4	3,4	21,0	7,9	21,9	9,5	22,6	10,3	19,8	8,5	12,7	0,6	5,4	-3,5	3,2	-4,3	6,6	27,0	14-VI	-13,0	1-I	40,0
id.	Cordevole	Agordo	5,2	-3,3	7,4	-2,6	8,2	-0,4	14,0	4,0	17,5	8,0	23,0	11,4	23,9	13,4	23,7	13,8	22,0	11,8	13,3	4,7	9,5	2,3	7,3	-2,6	9,8	29,0	3-VIII	-9,0	1-I	38,0
id.	Sarzana	Frassene Agordino	3,4	-4,6	5,1	-5,1	6,5	-3,4	[10,0]	[2,5]	[14,0]	[5,4]	20,0	8,0	22,3	10,4	21,9	10,9	19,9	9,1	11,9	3,2	7,5	0,0	4,6	-3,9	[7,5]	27,0	17-VI	-14,0	2-III	41,0
id.	Mis	Gosaldo	2,0	-4,6	4,2	-3,1	4,3	-3,6	9,4	-0,5	12,0	3,2	17,6	7,3	18,9	8,6	19,6	9,7	17,0	8,3	9,8	2,5	5,7	-0,2	6,1	-3,4	6,3	25,0	1-VIII	-11,0	2-III	36,0
id.	Porcilla	Passo Croce d'Aune	3,5	-3,6	3,1	-3,2	4,4	-2,4	10,2	1,3	12,9	5,5	19,5	9,5	20,2	11,5	21,3	12,0	19,5	9,8	10,5	3,3	6,8	1,0	6,9	-1,9	7,6	26,0	12-VII	-9,0	1-I	35,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	4,9	-1,4	4,8	0,7	7,8	1,9	15,5	6,2	17,6	10,0	24,7	13,8	26,1	14,9	27,3	15,0	24,8	13,5	16,2	6,0	10,5	3,7	6,8	-2,1	11,2	32,0	3-VIII	-7,0	15-I	39,0
id.	id.	Possagno	7,2	2,8	8,0	3,4	8,3	3,0	14,3	7,5	18,2	10,9	23,7	15,7	25,6	17,4	25,5	17,5	23,1	16,5	15,6	9,9	12,0	7,1	9,1	3,7	12,8	30,0	18-VI	-3,0	16-I	33,0
id.	Soligo	Cison di Valmarino	7,8	2,7	9,6	3,8	10,7	3,9	15,9	8,7	19,1	11,7	25,4	15,6	26,8	17,1	27,3	17,1	23,9	15,6	16,4	8,4	12,3	6,4	8,0	1,6	13,2	32,0	19-VI	-2,0	12-XII	34,0
Brenta		Vetriolo	2,0	-3,2	1,7	-4,4	2,0	-4,4	6,7	-0,2	9,9	3,5	15,4	6,6	16,9	8,4	17,5	8,9	15,2	7,9	7,4	1,3	5,6	-0,1	5,5	-2,0	5,3	22,0	2-VIII	-11,0	1-III	33,0
id.		Pergine	3,9	-4,7	5,2	-2,8	8,3	-0,6	15,8	3,3	18,5	7,6	25,0	10,5	26,3	11,5	26,5	12,8	23,3	10,8	14,3	4,1	8,8	1,2	5,8	-4,3	9,6	34,0	2-VIII	-12,0	7-I	46,0
id.	Centa	Centa	1,4	-2,2	1,9	-1,3	4,1	-0,1	10,2	4,7	14,1	6,2	20,6	11,0	22,4	13,5	22,9	13,3	18,1	11,1	11,1	4,4	6,1	2,4	4,4	-1,1	8,3	26,0	18-VI	-5,0	2-III	31,0
id.	Maso	Pontarso	4,2	-3,9	2,5	-4,0	4,5	-3,4	10,5	1,6	10,1	5,1	18,0	7,6	20,6	12,2	20,5	12,1	19,1	10,3	10,9	4,0	7,3	1,4	5,4	-1,5	7,3	27,0	15-VI	-10,0	2-III	37,0
id.	Grigno	Costa Brunella	-1,4	-6,8	-3,7	-8,3	-2,8	-8,9	4,9	-4,0	7,9	0,9	12,5	5,8	13,1	8,2	13,5	9,1	11,2	6,2	4,4	-1,2	1,7	-2,6	2,4	-4,6	2,4	20,0	2-VIII	-17,0	2-III	37,0
id.	Val Gallina	Pieve Tesino	3,1	-2,8	3,6	-2,0	5,3	-0,9	10,6	2,7	13,1	6,0	18,7	9,5	19,5	11,0	20,2	11,4	17,9	9,6	10,0	3,7	6,8	1,4	4,9	-2,0	7,6	26,0	2-VIII	-7,0	15-I	33,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1,5	-5,8	1,3	-7,8	1,0	-5,3	4,1	-0,7	8,0	2,0	15,1	5,9	17,0	8,0	[17,2]	[7,4]	16,2	6,6	7,9	-1,0	5,2	-2,5	6,8	-4,9	[4,3]	22,0	22-VII	-14,0	23-II	36,0
id.	id.	S. Silvestro	1,9	-2,7	3,2	-0,9	6,1	0,6	15,2	4,3	18,3	9,0	23,4	12,5	24,3	13,9	25,2	14,6	18,4	11,4	12,8	5,8	9,0	3,7	2,3	-1,9	9,6	35,0	3-VIII	-8,0	16-I	43,0
id.	Val Gallina	Pedesalto	6,7	-0,5	7,7	0,9	11,3	2,6	17,9	7,3	22,3	11,8	28,5	15,2	28,8	17,0	27,9	16,6	24,5	15,7	20,1	12,0	9,8	5,3	6,2	-0,6	13,1	32,0	2-VIII	-4,0	19-I	36,0
id.	Valstagna	Monte Grappa	-0,4	-4,3	-0,6	-6,3	-0,4	-5,6	3,7	-1,3	6,8	2,6	11,3	6,9	13,8	9,3	14,4	10,4	12,3	8,4	4,4	0,6	3,1	-0,1	2,9	-1,5	3,8	20,0	4-VIII	-12,0	2-III	32,0
id.		Bassano del Grappa	9,1	2,2	10,9	3,4	12,8	3,2	17,7	7,5	21,1	11,1	27,6	15,7	29,3	17,1	29,1	18,4	27,6	15,8	18,4	8,6	14,5	6,0	10,5	0,1	14,1	34,0	15-VII	-6,0	13-XII	40,0
Pianura fra Piave e Brenta	Piave-Sile	Montebelluna	9,0	3,0	10,5	4,1	11,0	4,3	16,9	8,4	19,6	12,2	26,0	16,7	27,2	18,1	27,6	18,2	24,9	16,8	16,6	9,4	14,0	6,7	10,0	0,7	13,8	33,0	21-VI	-5,0	22-XII	38,0
id.	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	7,6	1,2	10,8	2,7	[12,0]	[2,9]	[18,2]	[7,2]	[24,0]	[12,8]	29,2	15,8	29,7	17,3	31,3	18,3	27,9	16,5	19,7	8,8	13,8	6,8	7,0	-0,3	[14,2]	35,0	19-VI	-6,0	14-XII	41,0
id.	id.	Mestre (Zelo)	7,9	0,8	10,3	2,3	11,1	2,4	16,4	6,6	20,2	11,1	25,4	14,9	27,0	15,8	27,9	16,3	29,2	15,0	16,5	7,3	12,6	5,7	6,1	-1,0	12,8	31,0	20-VI	-5,0	14-XII	36,0
id.	id.	Cà Pasquali (Treponti)	8,0	2,8	11,5	6,3	10,8	4,																								

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA ANNUA	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Alto Adige	Fleres	Fleres	-2,1	-6,9	1,1	-6,6	2,5	-5,5	7,1	-2,0	12,5	2,2	18,3	6,0	20,1	8,1	20,4	8,9	19,0	7,0	12,5	0,3	3,8	-1,5	-0,3	-5,4	5,0	27,0	31-VII	-14,0	1-I	41,0
id.	Isarco	Vipiteno	6,2	-2,5	4,3	-3,9	5,5	-3,7	11,0	0,1	16,1	4,5	21,6	8,7	22,8	10,1	22,1	10,5	20,7	8,6	13,7	1,6	8,0	-0,5	6,6	-5,5	7,8	30,0	16-VI	-13,0	31-I	43,0
id.	Vizze	Prati	1,6	-6,3	4,8	-6,7	7,5	-4,8	10,5	-0,5	16,4	4,4	19,9	8,0	21,8	9,6	21,1	9,4	15,2	4,0	7,5	2,3	1,4	-3,2	1,7	-8,9	5,7	30,0	3-VIII	-17,0	10-I	47,0
id.	Ridanna	Ridanna	3,6	-3,0	6,0	-2,6	7,8	-1,8	12,3	2,3	15,7	6,5	20,9	10,2	22,3	11,9	22,3	13,0	19,9	10,4	13,5	4,9	9,0	2,7	5,5	-1,8	8,8	28,0	1-VIII	-10,0	1-I	38,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	0,3	-9,3	1,4	-10,2	3,6	-7,9	9,4	-3,5	15,0	2,8	19,9	6,0	21,8	7,9	23,0	7,9	20,4	6,0	11,1	0,4	5,1	-3,0	2,2	-9,5	5,0	29,0	15-VI	-23,0	1-III	52,0
id.	Braies	S. Vito in Braies	-1,3	-6,7	2,2	-5,8	5,3	-4,9	11,7	2,5	16,3	3,4	19,3	7,6	23,9	10,6	24,3	10,9	20,4	8,5	13,5	2,2	7,6	-1,5	2,4	-4,8	7,0	29,0	29-VII	-17,0	2-III	46,0
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	2,5	-5,1	4,3	-5,4	5,3	-4,8	10,7	-0,6	14,8	4,0	20,1	7,8	23,3	9,5	23,6	10,4	21,3	9,0	14,7	1,6	7,6	-0,1	6,8	-4,1	7,4	32,0	5-VII	-13,0	1-I	45,0
id.	Anterselva	Anterselva	0,8	-6,8	2,0	-6,6	3,7	-6,0	9,4	-0,8	14,0	4,6	19,4	8,3	21,6	10,1	21,6	10,5	19,5	8,8	12,1	1,4	6,3	0,6	4,1	-4,6	6,4	28,0	4-VIII	-15,0	1-III	43,0
id.	id.	Rasun di Sotto	0,8	-6,8	3,0	-7,9	5,2	-4,8	11,5	-1,8	15,4	3,3	20,9	7,2	22,9	9,1	22,2	9,9	20,6	7,1	11,5	-0,1	5,9	-3,3	2,7	-6,7	6,2	28,0	16-VI	-19,0	1-III	47,0
id.	Riva	Riva di Tures	-1,5	-5,8	1,1	-6,8	1,9	-5,7	6,3	-2,3	10,7	2,2	15,8	1,3	19,1	8,4	19,8	9,3	[13,2]	[7,0]	[5,6]	[2,4]	4,3	-2,1	2,6	-4,5	[4,3]	25,0	31-VII	-15,0	1-I	40,0
id.	Gadera	Corvara	-1,4	-8,1	0,0	-9,2	1,2	-8,9	6,2	-4,3	9,9	0,4	16,1	5,3	16,1	7,1	16,9	7,8	14,2	4,9	7,6	-1,0	2,1	-3,3	0,5	-7,0	3,0	24,0	2-VIII	-20,0	1-III	44,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1,3	-5,4	3,1	-5,6	4,8	-4,4	9,7	-0,2	15,0	4,4	18,9	7,7	20,2	9,3	21,1	10,0	17,7	7,8	10,5	2,1	5,9	0,1	3,2	-3,5	6,4	26,0	1-VII	-15,0	2-III	41,0
id.	Isarco	Fiè	2,5	-1,3	4,5	-1,2	6,6	0,8	14,6	4,2	17,5	8,3	22,9	11,5	24,9	12,6	25,2	12,9	22,4	10,8	14,2	4,7	9,1	2,5	7,2	-0,5	9,0	30,0	18-VI	-6,0	1-III	36,0
id.	id.	Soprabolzano	2,5	-4,2	2,6	-5,1	4,0	-4,4	9,8	0,6	14,1	4,5	19,2	8,0	21,5	10,4	20,5	11,2	18,4	9,2	10,6	2,6	6,4	0,4	5,6	-1,8	6,9	26,0	2-VIII	-11,0	1-III	37,0
Medio e Basso Adige	id.	Redagno	-2,2	-5,8	-2,3	-6,5	-1,5	-6,8	9,4	-1,8	11,7	3,3	19,9	6,4	23,2	8,8	22,3	9,4	15,6	7,6	5,1	0,0	1,0	-2,4	1,1	-4,1	4,6	30,0	15-VI	-12,0	1-III	42,0
id.	Noce	Peio	0,2	-3,7	1,1	-3,8	2,9	-3,1	8,6	2,2	13,9	4,7	19,6	7,2	21,9	9,4	25,1	9,6	19,9	8,0	12,1	1,3	6,6	0,0	4,6	-1,1	7,0	27,0	16-VI	-10,0	1-I	37,0
id.	Noce Bianco	Careser	-4,5	-10,0	-4,4	-11,7	-2,2	-10,9	2,0	-7,0	7,1	-3,2	9,3	1,1	11,8	3,6	11,0	4,5	9,9	2,9	3,2	-2,6	0,5	-5,9	-0,3	-7,1	-0,1	17,0	1-VIII	-19,0	28-II	36,0
id.	Vermigliana	Passo Tonale	-5,6	-11,0	-8,3	-12,3	-5,6	-13,5	2,5	-7,3	5,1	-1,9	10,3	2,7	11,7	4,2	11,0	4,3	9,6	2,5	1,2	-3,4	-2,5	-6,7	-5,0	-10,6	-1,2	19,0	17-VI	-20,0	4-III	39,0
id.	Pescara	Proves	-1,8	-5,9	-0,7	-6,1	0,7	-5,8	5,4	-1,5	10,1	2,5	15,3	6,8	17,0	8,6	16,6	9,4	14,5	7,7	6,6	1,2	1,0	-1,8	0,4	-4,2	4,0	21,0	1-VIII	-13,0	1-III	34,0
id.	Noce	Cles	5,4	-4,5	5,9	-3,7	8,2	-1,1	15,6	3,5	18,3	7,7	23,6	11,1	25,3	13,5	26,1	13,8	22,8	12,2	14,9	5,1	9,2	2,8	7,1	-3,1	10,0	31,0	22-VII	-9,0	1-I	40,0
id.	Romedio	Mendola	1,1	-5,1	-0,3	-5,8	2,2	-4,7	7,2	-0,8	10,0	5,3	17,3	8,8	24,9	11,1	23,5	11,3	20,8	9,5	10,6	3,6	5,0	0,7	1,7	-3,3	6,4	31,0	30-VII	-11,0	1-I	42,0
id.	Sporeggio	Paganella	-0,9	-5,1	-0,6	-5,9	0,2	-5,9	7,6	-1,8	10,1	2,1	13,8	7,2	14,8	9,9	17,0	12,4	13,4	7,9	8,3	-0,3	[5,2]	[-4,0]	4,3	-5,6	[4,3]	20,0	6-VIII	-14,0	28-II	34,0
id.	Noce	Mezzolombardo	4,4	-2,3	6,0	-0,3	9,6	1,6	17,1	6,0	20,5	10,1	26,1	13,2	27,2	15,3	25,9	14,8	23,2	13,4	15,2	7,3	9,7	3,3	3,5	-2,2	11,2	31,0	18-VI	-7,0	12-I	38,0
id.	Avisio	Pian Fedaia	-2,9	-7,8	-2,6	-9,4	0,1	-8,9	4,3	-4,1	7,2	-0,1	13,5	4,4	15,6	6,7	16,9	6,9	15,1	5,2	7,5	-1,0	2,2	-3,8	0,8	-5,0	2,5	24,0	4-VIII	-16,0	1-I	40,0
id.	Isarco	Mazzin	12,8	-6,6	14,2	-6,4	15,1	-3,7	19,4	0,1	22,3	3,8	29,8	8,3	27,6	8,4	25,0	7,6	21,5	5,0	13,3	0,1	8,1	-3,6	5,3	-7,5	9,2	33,0	15-VI	-17,0	1-I	50,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	-4,7	-7,8	-5,6	-7,9	-5,0	-7,9	0,9	-2,1	2,8	0,6	10,4	6,3	15,2	8,5	14,9	9,5	12,1	6,5	4,7	0,5	2,0	-1,8	0,0	-3,5	2,0	21,0	2-VIII	-16,0	28-II	37,0
id.	id.	Predazzo	-0,6	-5,7	0,7	-5,7	3,1	-4,6	10,4	0,4	14,4	4,1	20,8	7,1	22,7	10,3	21,7	10,1	19,3	7,4	10,9	2,5	4,7	-0,4	1,7	-4,3	6,3	29,0	15-VI	-13,0	1-III	42,0
id.	Avisio	Cavalesè	3,2	-6,6	3,5	-7,0	5,8	-5,8	11,5	-0,4	15,0	3,6	20,8	7,1	22,4	9,2	22,5	9,6	24,0	7,6	12,1	0,7	7,1	-1,3	5,8	-5,0	6,9	27,0	3-VIII	-13,0	1-III	40,0
id.	Cadino	Cadino di Fiemme . .																														

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile						
9	14	6,5	5,6	6,9	6,3	9	14	7,7	8,8	6,8	7,8	9	14	5,9	9,6	7,1	7,5	9	14	11,4	11,8	14,3	12,5	9	14	14,6	13,8	20,1	16,2	9	14	19,5	22,9	21,8	21,4
8	263	3,1	3,3	4,3	3,6	8	263	4,9	5,9	4,0	4,9	8	263	4,0	7,4	5,2	5,5	8	263	9,4	9,8	12,2	10,5	8	263	12,3	13,1	18,5	14,6	8	263	16,7	20,4	18,9	18,7
7	515	0,0	0,7	2,7	1,1	7	515	2,5	3,1	2,1	2,6	7	515	2,2	5,3	3,9	3,8	7	515	7,5	7,8	10,5	8,6	6	519	10,3	10,3	16,7	12,4	6	519	15,3	19,0	17,1	17,1
5	790	-1,3	-0,8	0,4	-0,5	5	790	1,2	1,9	0,7	1,3	5	790	0,5	4,2	2,1	2,3	5	790	6,0	6,1	8,6	6,9	5	790	8,9	8,1	14,2	10,4	5	790	12,7	17,0	15,0	14,9
2	962	-0,1	0,1	1,3	0,4	2	962	1,5	1,8	0,2	1,2	2	962	-0,6	3,5	0,8	1,2	3	945	5,5	5,9	7,4	6,3	3	945	8,5	8,0	14,8	10,4	3	945	13,0	17,0	15,2	15,1
3	1262	-1,7	-1,7	-0,1	-1,1	3	1262	0,1	-0,1	-0,3	-0,1	3	1262	-0,8	0,8	0,3	0,1	3	1262	3,3	3,3	6,3	4,3	3	1262	6,2	6,5	12,5	8,4	3	1262	11,2	15,4	12,8	13,1

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
9	14	21,6	24,1	22,2	22,6	9	14	24,8	21,8	23,1	23,2	9	14	22,3	21,7	18,1	20,7	9	14	14,7	11,2	13,3	13,1	9	14	11,2	11,5	8,8	10,5	9	14	6,4	4,1	4,5	5,0	14	13,9
8	263	19,3	21,3	19,6	20,1	8	263	22,4	19,3	20,8	20,8	8	263	20,4	19,8	16,0	18,7	8	263	12,5	8,9	11,4	10,9	8	263	8,6	9,3	6,6	8,2	8	263	3,9	2,8	3,9	3,6	263	11,3
5	510	18,3	20,3	19,0	19,2	7	515	21,2	18,3	19,8	19,8	7	515	19,5	18,9	14,6	17,7	7	515	12,2	7,8	10,2	10,1	7	515	7,6	8,2	4,8	6,8	7	515	2,7	1,0	2,1	1,9	515	10,1
5	790	15,9	18,1	16,7	16,9	5	790	19,8	16,3	17,9	18,0	5	790	17,5	17,6	13,4	16,2	5	790	10,2	6,5	8,6	8,4	5	790	5,3	6,5	3,6	5,1	5	790	1,5	0,8	0,9	1,1	790	8,4
3	945	15,7	17,7	16,5	16,7	3	945	19,4	15,7	17,4	17,5	3	945	16,8	17,4	12,8	15,7	3	945	9,3	5,9	7,9	7,7	3	945	5,5	6,3	3,6	5,1	2	962	1,4	2,2	2,6	2,1	951	8,3
3	1262	14,3	16,1	14,7	15,0	3	1262	17,1	13,9	15,5	15,5	3	1262	15,0	15,2	10,5	13,6	3	1262	7,5	3,2	5,7	5,5	3	1262	2,9	4,0	2,0	2,9	3	1262	0,5	1,7	1,5	1,2	1262	6,5

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE 17
VENEZIA EUGANEA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
16	18	4,2	4,0	6,2	4,8	16	18	6,9	8,0	6,3	7,1	15	16	5,6	9,8	7,7	7,7	15	16	11,8	12,3	14,0	12,7	14	17	14,6	14,2	20,7	16,5	15	18	19,9	23,7	21,7	21,7
7	219	3,9	4,0	5,9	4,6	7	219	6,0	6,9	5,5	6,1	7	219	4,9	8,6	7,2	6,9	7	219	11,5	11,2	13,7	12,2	7	219	13,4	13,0	19,9	15,4	7	219	18,7	23,0	20,8	20,9
6	469	2,1	2,6	4,5	3,1	6	469	4,2	4,8	3,2	4,1	6	469	3,2	6,9	5,2	5,1	6	469	9,0	8,9	11,2	9,7	6	469	11,0	11,0	17,5	13,2	6	469	16,1	20,6	18,2	18,3
2	730	-1,9	-1,7	3,0	-0,2	2	730	3,1	2,8	1,9	2,6	2	730	3,2	5,4	5,8	4,8	3	730	7,8	8,8	10,5	9,0	3	730	10,6	11,5	17,0	13,0	3	730	15,4	19,6	17,0	17,4
12	992	-2,8	-2,1	1,3	-1,2	12	992	0,4	0,3	-1,6	-0,3	13	992	-0,8	3,0	1,2	1,1	12	989	4,8	5,2	8,2	6,1	12	989	7,7	7,8	13,6	9,7	13	992	12,7	16,5	14,7	14,7
6	1256	-3,4	-3,8	0,0	-2,4	6	1256	-0,8	-1,4	-3,2	-1,8	6	1256	-2,8	1,5	-0,4	-0,6	6	1256	2,7	3,2	5,3	3,7	6	1256	6,1	5,9	11,6	7,9	5	1252	10,5	14,7	12,6	12,6
4	1508	-4,6	-4,5	-1,6	-3,6	4	1508	-2,2	-2,8	-3,3	-2,7	4	1508	-3,5	0,7	-1,7	-1,5	4	1508	1,9	2,6	4,2	2,9	4	1508	5,0	4,6	9,8	6,5	5	1491	9,5	13,7	11,5	11,6
3	1724	-4,1	-4,3	-3,2	-3,9	2	1706	-2,6	-2,2	-3,9	-2,6	2	1706	-4,9	-0,8	-2,3	-2,7	2	1706	1,6	3,2	2,8	2,6	2	1706	5,0	4,0	8,9	6,0	3	1724	6,1	11,0	8,0	8,4
2	2013	-5,0	-6,8	-4,4	-5,4	1	2040	-5,2	-5,6	-7,2	-6,0	2	2013	-6,8	-2,7	-3,9	-4,5	2	2013	-2,0	-0,7	1,7	-0,3	2	2013	2,1	2,4	7,9	4,1	2	2013	8,1	11,8	8,5	9,4

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
16	18	22,2	24,1	22,8	23,0	16	18	24,9	22,0	23,7	23,6	16	18	22,7	22,4	18,3	21,2	16	18	15,1	11,5	13,4	13,3	14	20	11,2	11,3	7,8	10,1	15	19	5,3	1,3	2,0	2,9	17	13,7
7	219	21,1	23,5	22,2	22,2	7	219	24,2	21,1	22,9	22,7	7	219	22,1	22,0	17,8	20,6	7	219	14,5	10,6	12,8	12,7	7	219	10,2	10,2	7,8	9,4	7	219	5,0	3,3	3,7	4,0	219	13,1
6	469	18,9	20,5	19,4	19,6	6	469	21,9	18,8	20,3	20,3	6	469	19,8	19,6	15,4	18,3	6	469	12,4	8,3	10,4	10,3	6	469	7,9	8,1	5,7	7,2	6	469	3,6	3,0	3,5	3,4	469	11,1
3	730	18,3	19,5	19,5	19,1	3	730	20,8	17,9	19,6	19,5	3	730	18,4	17,4	14,0	16,6	3	730	9,7	6,6	8,5	8,3	2	671	6,2	6,8	4,0	5,7	2	671	2,2	2,3	2,0	2,2	730	9,8
13	992	15,5	17,7	16,4	16,6	12	985	18,8	15,6	17,1	17,1	12	985	16,4	16,4	12,5	15,1	12	985	9,5	5,5	7,2	7,4	12	985	3,8	5,0	2,2	3,7	12	985	0,7	0,7	0,4	0,6	989	7,6
5	1252	13,6	15,5	14,6	14,5	5	1252	16,4	13,2	14,8	14,8	6	1256	14,4	14,6	10,8	13,3	6	1256	7,1	4,1	6,1	5,8	6	1256	2,9	3,9	1,6	2,8	6	1256	0,1	0,9	0,1	0,3	1255	5,9
5	1491	12,6	14,3	13,2	13,4	4	1508	15,8	12,1	13,2	13,7	5	1491	12,7	12,7	9,3	11,6	5	1491	6,7	3,1	3,3	4,4	4	1508	1,4	2,2	-0,1	1,2	4	1508	-1,1	-0,8	-1,9	-1,3	1502	4,7
3	1724	9,2	11,5	10,5	10,4	3	1724	12,7	9,9	11,2	11,3	3	1724	10,4	10,7	6,7	9,3	3	1724	3,5	0,4	2,1	2,0	2	1706	1,1	2,1	0,7	1,3	2	1706	-1,5	1,2	0,4	0,0	1715	3,5
2	2013	10,1	12,1	11,3	11,1	1	1985	13,3	9,8	11,4	11,5	2	2013	11,1	11,4	6,8	9,8	2	2013	4,9	2,4	1,6	2,9	2	2013	-0,8	1,4	0,1	0,2	2	2013	-2,9	-1,6	-2,8	-2,5	2013	2,5

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
5	270	0,1	1,3	4,6	2,0	5	270	3,8	4,4	2,7	3,6	5	270	4,5	8,0	7,6	6,7	5	270	11,0	12,0	14,6	12,6	5	270	14,1	14,6	20,0	16,2	5	270	19,0	23,2	20,5	20,9
3	520	-1,8	-0,2	2,9	0,3	3	520	2,2	2,8	1,8	2,2	2	528	1,8	5,8	3,3	3,6	2	528	8,0	9,3	11,7	9,7	2	528	11,6	11,5	17,0	13,4	2	528	15,1	20,3	18,2	17,9
4	756	-1,8	-0,4	2,2	0,0	4	756	1,1	1,2	-0,3	0,6	4	756	0,6	3,7	2,9	2,4	4	756	6,3	7,4	10,2	8,0	4	756	9,7	9,5	14,8	11,3	4	756	13,3	17,7	15,6	15,5
8	968	-2,7	-1,7	1,7	-0,9	8	968	0,2	0,4	-2,1	-0,5	8	968	-0,9	2,7	1,9	1,2	8	968	5,3	5,9	8,9	6,7	8	968	8,8	8,8	14,5	10,7	8	968	13,3	17,7	15,2	15,4
12	1271	-4,4	-3,9	-0,2	-2,8	12	1271	-1,3	-1,7	-3,8	-2,2	13	1268	-2,6	1,3	-0,6	-0,6	13	1268	2,4	3,9	6,6	4,3	13	1268	7,2	7,0	12,8	9,0	13	1268	11,5	15,9	13,3	13,5
12	1481	-3,6	-2,8	-1,2	-2,6	11	1481	-2,2	-2,8	-3,6	-2,6	11	1488	-3,7	0,6	-1,5	-1,5	11	1481	2,1	2,5	5,4	3,3	11	1481	5,5	5,4	10,6	7,2	11	1481	10,2	14,9	11,9	12,3
3	1867	-4,5	-5,7	-3,1	-4,5	2	1875	-5,0	-4,8	-7,2	-5,7	2	1875	-4,3	-2,2	-3,5	-4,7	2	1875	-0,4	1,8	5,2	2,2	3	1867	5,1	3,7	7,9	5,5	4	1867	7,9	12,5	9,8	10,0
2	2009	-5,8	-5,7	-4,1	-5,2	2	2009	-5,5	-5,7	-7,8	-6,4	2	2009	-8,4	-3,8	-6,3	-6,2	2	2009	-2,5	0,0	2,3	-0,1	2	2009	1,6	1,5	6,1	3,1	2	2009	5,9	11,9	8,4	8,7
1	2600	-7,5	-7,9	-6,4	-7,3	1	2600	-7,0	-7,0	-10,1	-8,1	1	2600	-8,8	-3,9	-6,9	-6,6	1	2600	-4,3	-3,4	0,1	-2,5	1	2600	0,8	0,1	4,9	2,0	1	2600	3,7	7,3	4,7	5,2

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
5	270	21,9	23,3	20,9	22,0	5	270	22,9	20,6	21,8	21,8	5	270	20,7	20,5	17,1	19,4	3	271	14,8	9,8	10,4	11,7	4	256	8,0	8,2	6,0	7,4	5	270	3,5	2,2	1,6	2,4	269	12,2
2	528	18,5	20,5	18,6	19,2	3	520	21,8	18,7	19,3	19,9	3	520	18,3	18,1	15,0	17,1	3	520	12,6	7,5	8,8	9,6	2	493	6,1	6,8	4,7	5,8	3	520	1,8	1,3	1,1	1,4	521	10,0
4	756	17,8	18,6	17,2	17,8	4	756	18,8	16,7	17,6	17,7	4	756	17,3	16,3	13,3	15,6	4	756	11,0	6,5	7,7	8,4	4	756	4,6	6,2	3,9	4,9	4	756	1,9	2,3	1,3	1,8	756	8,7
8	968	16,6	17,8	16,8	17,0	8	968	18,3	16,3	17,0	17,2	8	968	16,1	16,1	12,5	14,9	8	968	9,9	6,2	6,9	7,7	8	968	4,1	4,6	2,8	3,9	8	968	1,4	1,8	0,0	1,1	968	7,9
12	1271	15,5	16,8	15,1	15,8	12	1271	17,2	14,8	16,0	16,0	12	1271	15,2	15,0	11,1	13,8	12	1271	8,6	4,9	6,5	6,7	12	1271	3,0	4,2	1,4	2,9	12	1271	-0,5	-0,3	-1,6	-0,8	1270	6,3
9	1477	14,0	15,3	14,2	14,5	9	1472	16,2	13,3	14,8	14,8	10	1469	14,1	13,7	9,5	12,4	8	1479	7,0	3,3	4,3	4,9	11	1482	1,7	2,7	1,0	1,8	11	1482	0,0	1,1	-0,3	0,3	1480	5,4
3	1867	11,2	11,8	11,2	11,4	3	1867	13,5	11,7	11,8	12,4	3	1867	10,8	10,9	5,6	9,1	4	1863	4,7	1,5	2,5	2,9	2	1875	0,2	1,0	-0,5	0,2	3	1867	-1,4	-1,1	-0,8	-1,1	1869	3,1
2	2009	10,2	12,1	11,3	11,2	2	2009	13,6	10,2	11,4	11,7	2	2009	10,4	10,3	6,2	9,0	2	2009	3,9	1,0	1,4	2,1	2	2009	0,2	0,4	-1,1	-0,2	2	2009	-1,3	-0,9	-2,0	-1,4	2009	2,1
1	2600	7,1	8,4	7,6	7,7	1	2600	9,2	6,5	7,5	7,8	1	2600	7,7	7,3	4,3	6,4	1	2600	1,4	-0,4	-0,1	0,3	1	2600	-2,3	-2,2	-3,6	-2,7	1	2600	-3,1	-2,9	-5,0	-3,7	2600	-0,1

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	,
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	M. M.
Società Adriatica di Eletticità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese	S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. GIORNO NEVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
5. AFFLUSSO METEORICO (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

- intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
7. CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

- TABELLA I.** — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.
- Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.
- Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.
- TABELLA II.** — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.
- Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

- colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).
- I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere **grassetto**.
- Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-50 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1951.
- TABELLA III.** — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.
- TABELLA IV.** — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

- considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.
- TABELLA V.** — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.
- TABELLA VI.** — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.
- TABELLA VII.** — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
DAL QUIETO ALL' ISONZO										(segue) ISONZO									
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA . . .	Pr P	1° 6' E	45° 19'	4	—	1951	Novello Bruno	Funzionò anche dal 1891 al 1892 e dal 1929 al 1946	Aborna	Montemaggiore . .	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	
id.	Sicciole	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914	Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elso	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
id.	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfoggia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917	Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasetig Gius.	
id.	CAPODISTRIA (1)	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917	DRAVA									
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1923	Sossa don Giuseppe		Sesto	SESTO	Pr P	0° 6' W	46° 42'	1310	2,20	1923 1900	Kiniger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918	Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA . . .	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922	id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	POGGIOREALE (Opicina)	Pr P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1949 1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906	Rio del Lago	Cave del Predil (1)	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Cerrato Gioacchino	Funzionò anche dal 1864 al 1918
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo		TAGLIAMENTO									
id.	SERVOLA	Pr P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1949 1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914	Passo della Mauria		P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Collavino Romano	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	11	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917	Forni di Sopra		Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatto Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913	Lumiei	SAURIS.	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1200	2,20	1928 1911	Minigher Pietro	Funzionò anche dal 1886 al 1892
id.	Barcola	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 a 1918	id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	1000	—	1943	Vedana Guido	
id.	ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo	id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Martini Ermenegilda	Funzionò anche dal 1875 al 1885
ISONZO										Degano	Collina	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Uccea	Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915	id.	Forni Avoltri	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio Giovanni	
	Gorizia	P	1° 11' E	45° 56'	86	—	1949	Grusovin Giuseppe	Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 a 1915; dal 1919 al 1944	Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia		Degano	Chialina (Ovaro) . .	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio			Villasantina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Gressani Carlo	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Caruzzi Gino		Bât	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbacetto Amleto	
Lagna	Cergneu Superiore .	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scubla Giuseppe		id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo		id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Delli Zotti Sereno	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa		id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Natisone	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino											
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio											
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosis Amilcare											

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra il Quietto e l'Isonzo, la determinazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta.

Gli apparecchi dei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO

Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bût	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Marcon D. Romano	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Domenig Giovanni	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
Pontebbana	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Fella	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	
id.	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo Anna	
id.	RESIA	Pr P	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921 1920	Micelli Antonio	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba . . .	P	0° 46' E	46° 26'	650	18,0	1932	Missoni Guido	
Aupa	MOGGIO UDINESE	Pr P	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr P	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913 1909	Pascolo Arnaldo Masai Giovanni	
	GEMONA	Pr P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922 1923	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Palar	ALESSO	Pr P	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931 1911	Picco Pietro	
Arzino	S. FRANCESCO . .	Pr P	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929 1915	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr P	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920 1910	Buttazoni Vittorio	
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
Cosa	CLAUZETTO . . .	Pr P	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924 1915	Zannier Dino	
	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Castions di Strada .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Rinaldo	
id.	CERVIGNANO . . .	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	TORVISCOSA . . .	Pr P	0° 50' E	45° 49'	5	—	1941	Patrini Antonio	
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Rancio Giuseppe	
id.	GRADO	Pr P	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Troian Giovanni	
id.	MARANO LAGU- NARE	Pr P	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA VITTO- RIA (Idrovora) . .	Pr P	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Blanch Gino	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Gino	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931 1919	Clozza Santo	
id.	ARIIS	Pr P	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1951 1925	Barontoaldo Giov.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amerigo	
id.	LATISANA	Pr P	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931 1919	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osservazioni del 1944-1945

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Vilma	
Artugna	AVIANO	Pr P	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931 1909	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
	SACILE	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920 1910	Camilotti Beniamino	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le osservazioni del 1945
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Beacco Vittorio	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr P	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923 1911	Tramontina Angelo	
id.	Cavasso Nuovo . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Gino	
id.	MANIAGO	Pr P	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914 1910	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 al 1910
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr P	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924 1922	Pivetta don Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco . . .	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Luigi	
id.	UDINE	Pr P	0° 47' E	46° 4'	146	2,20	1912 1909	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Cudicio Celestina	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Non funzionò dal 1943 al 1947
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	0° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA . . .	Pr P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936 1910	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) LIVENZA									
Cellina	CLAUT	Pr P	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922	Clerici don Donnino	
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa	
id.	DIGA CELLINA . .	Pr P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1951 1944	Bentivegna Ettore	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cons. Cellina-Meduna	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1944	Dassiè don Ugo	
PIAVE									
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Don Giorgis Pietro	
	Cima Canale (1) . .	P	0° 11' E	46° 36'	1200	—	1931	Cesco Resia Olinto	F. a. dal 1925 al 1927
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	908	2,20	1922 1910	Puliè Felice	
Padola	Passo di Montecr.(1)	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	De Martin Antonio	
id.	Dosoledo (1)	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi	
Ansiei	MISURINA	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	2,20	1922 1916	Callegher Lucia	
id.	Casa S. Marco (1) . .	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Nella	Funzionò anche dal 1910 al 1911
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922 1909	Macchietto Luigi	
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria	
	SOTTOCASTELLO	Pr P	0° 6' W	46° 25'	707	2,20	1941	Campi Ottavio	
Costeana	PASSO FALZARE- GO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1985	2,20	1937 1936	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al 1926
Felizon	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Beltrami Erminio	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Boite	CORTINA D'AM- PEZZO (Grava) . .	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1275	2,20	1921 1919	Alverà Dorina	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910
id.	S. Vito di Cadore . .	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	De Lotto Giovanni	
	PERAROLO DI CADORE	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	Funzionò anche dal 1921 al 1926
	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909
Vajont	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	
Maè	Zoppè (1)	P	0° 17' W	42° 23'	1465	—	1924	Mattiuizi Bortolo	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917
id.	Mareson (Pianaz)	P	0° 20' W	46° 23'	1260	—	1910	De Vido Ruggero	
id.	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo	
Desedan	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	Di proprietà S. I. V.
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	Pr P	0° 8' W	46° 13'	730	2,20	1950	Venzon Mirko	
	SOVERZENE	Pr P	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Gava Giuseppe	Di proprietà S. I. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIAVE									
Lago S. Croce	BOSCO CANSI- GLIO	Pr P	0° 1' W	46° 7'	1081	2,20	1922	Della Libera Luigi	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	Chies d'Alpago . . .	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	
id.	S. CROCE SUL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909	Casagrande Clemente	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
	Ponte nelle Alpi . .	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	
	BELLUNO	Pr P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Da Ros Ruggero	Funzionò anche dal 1875 al 1909
Ardo	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1921 al 1915
Andraz	Andraz (Cernadoi) . .	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Pezzei Pietro	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Pettorina	Malga Ciapela . . .	P	0° 32' W	46° 26'	1428	—	1946	De Biasio Antonio	
Cordevole	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele	
id	ALLEGHE	Pr P	0° 26' W	46° 24'	979	2,20	1949 1921	Della Putta Eugenio	
id.	Alleghe (Sala di) . .	P	0° 27' W	46° 25'	880	—	1920	De Riva Guglielmo	
Biois	FALCADE	Pr P	0° 36' W	46° 22'	1150	—	1948 1914	Ganz Marcello	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Liera	Gares	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	
Cordevole	Cencenighe	P	0° 30' W	46° 22'	773	—	1919	Dal Molin Primo	
id.	TAIBON (Nogarole di)	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	2,20	1929	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Giuseppe	
Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
Sarzana	FRASSENÈ	Pr P	0° 28' W	46° 15'	1082	2,20	1935	Della Lucia Bruno	Non funzionò dal 1945 al 1948
Mis	Passo Cereda (1) . .	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Ropele Ernesto	
id.	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo	
id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Salmenega	Cesio Maggiore . . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Rostirolla Don Luigi	
Porcilla	P. di Croce d'Aune . .	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	Pr P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1948 1922	Suor Emer. Pesenti	Mancano le osservazioni del 1930
Sonna	Feltre	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani Rag. Alto	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	45° 54'	685	2,20	1941 1946	Minute Bortolo	
Tegorzo	Fener.	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
	Valdobbiadene . . .	P	0° 27' W	45° 54'	280	—	1941	Lazzaro Augusto	
Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Rizzardo prof. Franc.	Interrotto dal 1917 al 1922
Soligo	CISON DI VAL- MARINO	Pr P	0° 19' W	45° 58'	261	2,20	1951 1919	Zava Lina	
id.	Pieve di Soligo . . .	P	0° 17' W	45° 55'	133	—	1909	Pavan Antonio	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										(segue) BRENTA									
Tagliamento- Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO . . .	Pr P	0° 17' E	45° 55'	31	—	1926 1921	Marzio Angelo .	Non funzionò il 1945-46-47		TENNA	Pr P	1° 11' W	46° 1'	569	2,20	1950	Casagrande don Fio	
id.	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni			BORGO VALSUGANA	Pr P	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922 1920	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro		Maso	FONTARSO	Pr P	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
id.	Azzano Decimo	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pozzerle M. ved. Pegorer		Chiepina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Boso Attilio	
id.	Sesto al Reghena	P	0° 22' E	45° 51'	13	—	1949	Poli Antonietta		Grigno	COSTA BRUNELLA	Pr P	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	
id.	PORTOGRUARO	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919 1909	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909	id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	BEVAZZANA (idrovca IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945	id.	PIEVE TESINO	Pr P	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni		Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr P	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Seceo Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	VILLA	Pr P	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo		id.	Tonadico (1)	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Marini Angelo	
id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905	id.	S. SILVESTRO	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
id.	Bandoquarelle (1)	P	0° 20' E	45° 45'	2	—	1946	Turchetto Pietro		Vanoi	Caoria	P	0° 46' W	46° 12'	802	—	1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1886 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
Livenza-Piave	ODERZO	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolin Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915	id.	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Angerer Armida	
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	44° 51'	19	—	1910	Pagliuca Antonio	Mancano le osservazioni del 1945	Cismon	PEDESALTO	Pr P	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920 1921	Borghese Enrico	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Motta di Livenza	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Padovan Domenico		id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.		id.	Cismon del Grappa	P	0° 43' W	45° 55'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
id.	FOSSÀ	Pr P	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Armando	Di proprietà Cons. Bella Madonna	id.	Monte Grappa	P	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Salvestrin Gaetano	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	FIUMICINO	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno		Valstagna	FOZA	Pr P	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911 1910	Strametto Licinio		id.	Campomezzavia	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	
id.	Chiavica Agazzi (1)	P	0° 18' E	45° 43'	2	—	1939	Cusin Angelo			Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Santa Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
id.	BOCCAFOSSÀ	Pr P	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna		Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
id.	STAFFOLO	Pr P	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna	Muson dei Sassi	BASSANO DEL GRAPPA	Pr P	0° 43' W	45° 47'	129	2,20	1920 1909	Spigarolo Giuseppe	Funzionò anche dal 1874 al 1909
id.	TERMINE	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923 1922	Francescato Silvio			Asolo	P	0° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
id.	Torre di Fine	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni			Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Giuseppe	
BRENTA										PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
	VETRIOLO	Pr P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Oss Fortunato		Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Renato	
	Levico (Lido)	P	1° 10' W	46° 1'	445	—	1919	Pedrotti Arturo	Funzionò anche dal 1903 al 1915	id.	MONTEBELLUNA	Pr P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1948 1909	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
	PERGINE	Pr P	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915	id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Centa	CENTÀ	Pr P	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Carlo		id.	Istrana	P	0° 22' W	45° 45'	40	2,20	1924	Gemin Cesare	
										id.	VILLORBA	Pr P	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Morandin Placido	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	TREVISO	Pr P	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1859 al 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave . .	P	0° 1' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Val-lio-Medio.
id.	LANZONI (Caposile)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Dureghello Wladimiro	Di proprietà Cons. Lanzoni
id.	CORTELLAZZO ca' Gamba)	Pr P	0° 16' E	45° 33'	2	2,20	1932 1922	Bison Angelo	
id.	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	2	—	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945
id.	CÀ PORCIA (Idrov.) II° Bacino)	Pr P	0° 11' E	45° 30'	2	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II Ba-cino - Iesolo
Sile-Brenta	Cartigliano.	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
id.	CITTADELLA	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Elisa	
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922 1921	Trevese Andrea	Funzionò anche dal al 1875 1911
id.	Villa del Conte	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide	
id.	Piombino Dese	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gaspari Ezio	
Sile-Brenta	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Elisa	
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio	
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio	
id.	Mogliano Veneto	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1934	De Stefani Luigia	
id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni	
id.	CAMPOVERARDO (Fosso)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI° Pressa
id.	MESTRE (Zelo)	Pr P	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1914 1922	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914
id.	Gambarare (Piaz. Vecchia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Naletto Gino	
id.	ROSARA DI CO-DEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe	
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni	
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	2	—	1923	Valentini Amalia	
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	Pr P	0° 1' E	45° 28'	2	2,20	1946 1943	Ballarin Romano	
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr P	0° 5' W	45° 26'	2	4,00	1922 1909	Orlandini Licia	
id.	Faro Rocchetta	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	Rainoldi Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915
id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	2	2,20	1922	Monis Benito	
id.	VENEZIA (1)	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921 1909	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al 1909

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
BACCHIGLIONE									
Astico	LAVARONE	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922 1919	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al 1911
id.	TONEZZA	Pr P	1° 7' W	44° 51'	935	2,20	1937 1924	Canale Luigi	
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Val d'Assa	Vezena (1)	P	1° 7' W	45° 58'	1425	—	1949	Paoli Alfeo	Funzionò anche dal 1923 al 1929
Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922 1910	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
Posina	POSINA	Pr P	1° 11' W	45° 47'	544	—	1950 1911	Smittarello Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Astico	Treschè Conca	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	
id.	Velo d'Astico	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco	
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	Pr P	1° 2' W	45° 47'	250	2,20	1926 1924	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915
id.	Calvene	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giuseppe	
Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	Breganze	P	0° 53' W	45° 42'	110	—	1911	Bodo Emilia	
id.	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo	
Tesina	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Leogra - Timonchio	Pian delle Fugazze . .	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	Nalin Biagio	
id.	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941 1919	Gaicher Vittorio	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. Istit. Soc. P. Gazzola Funzionò anche dal 1878 al 1908
id.	SCHIO	Pr P	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922 1909	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Roberto da Pojanella	Funzionò anche dal 1881 al 1894
Giara	Isola Vicentina	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	S. Beavenuti M. Grazia	
	VICENZA	Pr P	0° 54' W	45° 33'	42	22,70	1905 1909	Cenzon Giuseppe	Funzionò anche dal 1858 al 1909

AGNO-GUA									
	LAMBRE D'AGNI	Pr P	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto
	Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia	
	RECOARO	Pr P	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920 1919	Porcù Francesco	Funzionò anche dal 1875 al 1915
	Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
Il Rio	Castelvecchio	P	1° 11' W	45° 38'	802	—	1926	Dal Lago Franca	
	Brogliano	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
ALTO ADIGE									
Slingia Rom Saldura Rio Solda Trafoi Plima Plan Passirio Passirio id. id. id. Valsura id. Isarco Fleres Isarco Vizze id. Ridanna Rienza S. Silvestro Braies Rienza Casies Anterselva id.	RESIA	Pr P	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922 1920	Ferotto Carlo	Funzionò anche dal 1897 al 1915
	MONTE MARIA	Pr P	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926 1923	Fatscheider Ulderico	Funzionò anche dal 1857 al 1915
	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio	
	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884
	Mazia	P	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Solda di Dentro	P	1° 53' W	46° 32'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915
	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Prato allo Stelvio	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	SILANDRO	Pr P	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924 1919	Benedictor Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga	
	Tel.	P	1° 22' W	46° 40'	518	—	1951	Postal Giuseppe	
	Plan in Passirio	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Laurent Bernardo	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
	Talle di Sopra	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.	
	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmario	Funzionò anche dal 1857 a 1859
	S. LEONARDO	Pr P	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Goffredo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910
	MERANO	Pr P	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921 1919	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915
	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915
	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottensteiner Catarina	
Tesimo	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Libardi Francesco	Funzionò anche dal 1909 al 1915	
Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Maria	Funzionò anche dal 1896 al 1906	
Terme Brennero	P	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Plank Enrico	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	
Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe		
VIPITENO	Pr P	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921 1920	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 a 1915	
ALLA DISCESA	Pr P	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON		
PRATI	Pr P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON		
RIDANNA	Pr P	1° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936 1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915	
Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Bellini Rino	Funzionò anche dal 1895 al 1915	
Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915	
S. Vito in Braies	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915	
Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lamp Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915	
S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915	
Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	
Rasun di Sotto	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1913	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE									
Aurino id. id. Riva Selva id. Rienza Gadera S. Cassiano Campil Gadera Vigilio Fundres id. Valles Lasanca Isarco Tina Gardena id. Isarco Bria Isarco id. Ega Talvera id.	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Auer don Lorenzo	Funzionò anche dal 1896 al 1909
	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 59'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.	
	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	RIVA DI TURES	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924 1920	Stecher Eusebio	Funzionò anche dal 1894 al 1915
	LAPPAGO	Pr P	0° 39' W	46° 55'	1435	—	1926 1923	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del 46 e 47
	Selva dei Molini	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Pecnik don Teodoro	
	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr P	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni	
	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato	
	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo	
	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932 1920	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterlicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	Vandoies di Sotto	P	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	Da Col Davide	Mancano le osservazioni del 1944
	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	
	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mair Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
	BRESSANONE	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921 1920	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Markart Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
	Ponte Gardena	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Fiè	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Somonazzi Clemente		
Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria		
Soprabolzano	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	Aereonautica		
CARDANO	Pr P	1° 5' W	46° 30'	208	—	1922 1921	L. I. P.		
NOVA LEVANTE	Pr P	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927 1920	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915	
SARENTINO	Pr P	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924 1921	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915	
BOLZANO	Pr P	1° 6' W	46° 31'	292	22,30 23,00	1920 1919	Lugli Anhelina		

MEDIO E BASSO ADIGE									
Redagno	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915	
S. Nicolò Caldaro	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910	
Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce	S. MICHELE AL- L'ADIGE (1) . . .	Pr P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915
	SALORNO . . .	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Ioppi Luigi	
Noce Bianco	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
	CARESER	Pr P	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON	
id.	La Mare	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
	PONT	Pr P	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	EDISON	
Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE	Pr P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923	Del Pero Tommaso	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
id.	MALE'	Pr P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	D. Vigil Giovanni	
Pescara	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	FONDO	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922	Scanzoni Ida	
Novella	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915
	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Augusto	
id.	Denno	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura	Funzionò anche dal 1894 al 1915
	PAGANELLA . . .	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	
Sporeggio	id.	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926	Suore Canossiane	Funzionò anche dal 1880 al 1915
	SPORMAGGIORE .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Anzelini Pia	
Noce	Mezzolombardo . .	Pr P	1° 23' W	46° 10'	210	2,20	1924	Veronesi Lidia	Funzionò anche dal 1882 al 1915
	ZAMBANA	P	0° 35' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco	
Avisio	PIAN FEDAIA (1)	Pr P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista	Funzionò anche dal 1882 al 1915
	Mazzin	P	0° 48' W	46° 23'	1198	2,20	1924	Dallantonio Valentino	
id.	MOENA (1)	Pr P	0° 40' W	46° 18'	1984	—	1919	Baster Gildo	Funzionò anche dal 1880 al 1915
	Passo Rolle	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Guglielmo	
Travignolo	id.	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924	Suore Provvidenza	Funzionò anche dal 1882 al 1915
	PREDAZZO	P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921	Conv. Francescani	
Avisio	CAVALESE	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Corradipi Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	Cadino di Fiemme .	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Amort Cofredo	
id.	Anterivo	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	

(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Avisio	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	250	—	1929	Milani Mario	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
	MONTE BONDO- NE	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Rossi Giovanni	
Fersina	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1907 al 1915
	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1892 al 1915
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	
Cavallino	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915
	Piazza (Terragnolo) .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	Funzionò anche dal 1899 a 1907 e dal 1910 al 1914
	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	
Ala	Ronzo	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Mazzucchi Silvio	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	De Bortoli Pacifico	
id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	2,20	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1899 a 1907 e dal 1910 al 1914
	Spiazzi M. Baldo . .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	
Tasso	Belluno Veronese . .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Dolcè	P	1° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Pesavento Antonio	
Prognò di Negrar	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
	S. Pietro in Cariano	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
Valpantena	Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	
id.	Fosse di S. Anna . .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
	MARZANA	Pr P	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
Squaranto	Roverè Veronese . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Gina	
id.	Campo d'Albero . .	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	

PIANURA FRÀ BRENTA E ADIGE									
Brenta- Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916
	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 19'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	
id.	PIOVE DI SACCO . .	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Brenta- Bacchiglione	BOVOLENTA . . .	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO . .	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	
Bacchiglione- Gorzone-Adige	COLLE VENDA . .	Pr P	0° 46' W	45° 19'	575	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio	
id.	ZOVENCEDO . . .	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
id.	CAL DI GUÀ . . .	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	
id.	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Cainelli Guido	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	1° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	De Battisti Carla	Funzionò anche dal 1883 al 1922
id.	Albaredo d'Adige .	P	1° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Tomelleri Albino	
id.	Montegaldella . . .	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	
id.	Lozzo Atestino . .	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
id.	Bonavigo	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paiolo Adele	
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1902	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894.
id.	Montagnana . . .	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	dr. Dalbianco Giorgio	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio	
id.	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Ghirardo Angelo	
id.	MONSELICE . . .	Pr P	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Fabbris Luigi	
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo	
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 8'	7	—	1899	Puggina Costante	
id.	Bagnoli di Sopra .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Carozza Maria	
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni	
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino	
PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Sergio	
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Perbellini Virginia	
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Ercolessi Laura	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige - Tartaro Canal Bianco	ISOLA DELLA SCALA	Pr P	1° 26' W	45° 17'	29	2,20	1949 1909	Basaglia Fioravante	
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	
id.	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Mantovanelli Maria	
id.	LEGNAGO	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1910	Pretto Paolo	
id.	Badia Polesine . . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Rossi Gabriella	
id.	TORRETTA VEN.	Pr P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Lo Castro Francesco	
id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giustina-Rovigo
id.	ROVIGO (1)	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Molinari Vanna	
id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Spoladori Nicodemo	
id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	Pr P	0° 37' W	45° 4'	5	2,20	1928	Pulli Albano	Di proprietà Cons. S. Giustina - Rovigo. Mancano le oss. dal 1945 al 1949. Mancano le osservazioni del 1948.
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Vero- nese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Sambenini Bianca	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	
id.	NOGAROLE ROC- CA	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Nidini Luigi	
id.	Castel d'Ario . . .	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Tironi Gabriella	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Malavasi Bruno	
id.	Castelmassa	P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	Preti Guido	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949. F. a. dal 1881 al 1882.
id.	Ficarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Suor Bolognesi Ferdinanda	
id.	Fiesso Umbertiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Mazzagardi Maria	
id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Zerbinati Tullio	
id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Francesco	
id.	MOTTA DI LAMA .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1938	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Polesana
id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella - S. Apollinare
id.	Ca' Cappellino . . .	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
DAL QUIETO ALL' ISONZO																															
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA	4	123,8	10	140,4	13	123,2	15	47,5	4	74,6	10	56,8	5	105,0	8	43,8	4	105,2	10	24,4	4	79,8	11	75,8	9	1000	103	"	"	"
id.	Sicciola	4	161,4	10	128,5	13	112,1	11	35,4	6	62,8	9	65,1	5	70,4	7	5,9	3	151,7	9	23,7	5	99,8	12	67,9	8	985	98	960	89	25
id.	MOMIANO	275	90,4	11	109,8	13	121,8	14	39,4	5	79,6	9	63,6	6	53,6	7	18,0	4	132,6	8	22,4	4	91,4	13	66,8	7	889	101	950	93	- 61
id.	SALVORE	5	185,5	11	126,2	13	98,3	15	35,4	5	68,4	10	99,3	3	74,7	7	14,1	4	128,1	7	25,2	5	94,7	12	78,7	8	1029	100	"	"	"
id.	Strugnano	2	157,6	10	120,0	13	123,0	15	43,4	5	73,0	11	67,1	4	77,8	7	11,6	4	109,7	8	20,1	4	102,9	11	78,0	8	984	100	979	84	5
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	115,4	11	112,6	14	157,0	14	66,4	10	73,0	9	77,6	10	51,0	6	15,6	3	180,2	9	24,2	4	151,6	11	117,0	8	1142	109	1111	102	31
id.	POGGIOREALE DEL CARSO (Opicina)	320	141,3	11	149,4	13	168,6	15	55,8	8	94,8	11	81,8	8	53,0	9	7,2	3	151,8	8	36,1	5	160,3	11	99,8	8	1200	110	1293	102	- 93
id.	S. Pelagio	225	241,8	11	197,6	13	270,8	16	46,8	7	117,4	13	107,2	6	61,4	11	111,4	8	171,0	9	30,8	4	217,2	13	112,2	8	1686	119	1417	100	269
id.	SERVOLA	61	102,0	10	105,8	12	139,0	11	30,6	9	68,6	9	64,6	7	40,6	10	8,8	3	188,8	8	18,0	5	128,0	12	95,0	9	990	105	981	99	9
id.	TRIESTE	18	122,1	10	114,5	11	142,1	12	55,1	9	82,1	16	68,6	8	61,4	9	12,1	2	175,3	8	21,1	6	112,8	10	78,0	7	1045	108	979	94	66
id.	Monfalcone	6	170,6	9	156,4	12	141,9	11	30,4	5	102,4	10	64,2	4	64,9	6	106,3	6	100,1	7	27,1	5	134,3	10	64,4	8	1163	93	1134	94	29
id.	Barcola	5	122,3	9	108,1	12	182,7	12	51,3	6	97,7	12	67,6	7	69,6	10	13,1	3	189,6	8	32,0	5	104,5	11	95,7	9	1134	104	"	"	"
id.	ALBERONI	4	178,7	12	156,6	13	128,2	12	38,2	8	82,0	10	58,6	6	54,8	8	66,8	7	102,1	6	27,2	5	115,2	10	63,8	7	1072	104	998	93	74
ISONZO																															
Uccea	Uccea	663	515,1	12	414,9	12	443,0	17	418,7	12	273,8	18	171,6	16	341,1	14	55,3	11	122,1	11	11,1	2	1899,7	16	82,1	9	4749	150	3192	129	1557
	Gorizia	86	223,0	11	224,5	12	216,9	14	66,3	7	173,8	14	89,1	8	148,8	10	76,6	8	86,5	7	24,8	4	162,9	10	78,0	7	1571	112	"	"	"
Torre	MUSI	633	554,9	12	865,8	14	478,7	16	364,2	12	235,8	15	277,0	19	269,2	12	108,6	10	110,2	8	36,0	5	1146,0	15	89,6	7	4536	145	3304	129	1232
id.	Vedronza	320	440,0	11	583,3	14	344,1	17	256,8	9	203,2	18	168,3	15	289,3	12	92,8	10	110,7	10	43,1	6	708,2	16	81,8	8	3322	146	2561	120	761
id.	CISERIIS	264	380,8	11	417,6	14	248,2	16	207,3	8	127,6	15	152,2	14	325,1	11	96,2	10	102,2	7	40,8	5	395,8	15	45,4	6	2539	132	1890	118	649
Lagna	Cergneu Superiore	329	249,0	10	485,3	14	292,8	15	222,0	7	165,2	15	191,8	12	246,6	10	106,1	9	134,9	7	34,5	5	525,3	15	62,0	6	2716	125	2177	119	539
Malina	Attimis	196	292,5	11	413,3	13	260,6	14	202,9	7	141,9	12	176,0	14	226,1	9	153,4	7	153,0	5	34,0	5	383,1	15	56,1	6	2493	118	1821	109	672
id.	Povoletto	136	321,4	12	370,0	14	258,0	13	243,5	7	140,2	14	143,5	11	233,9	11	103,4	10	128,6	8	52,0	5	313,6	15	67,0	6	2375	126	1492	108	883
Natisone	PULFERO	184	332,4	10	422,0	14	335,6	16	182,6	10	161,4	18	196,0	16	172,4	11	140,6	12	116,6	8	30,2	5	490,6	16	79,4	8	2660	144	2127	121	533
Cosizza	Drenchia	730	370,6	14	476,3	15	347,2	17	242,3	9	201,8	17	180,7	16	138,1	11	196,3	13	107,4	7	29,1	5	646,6	16	118,8	9	3055	149	2460	123	595
id.	Clodici	240	324,3	12	403,6	14	329,5	15	169,3	8	166,9	17	165,3	14	107,3	8	140,8	13	100,5	8	17,5	4	591,8	15	88,9	9	2606	137	2090	111	516
Aborna	Montemaggiore	954	337,6	14	449,1	13	490,3	16	223,1	7	312,9	18	264,4	12	247,7	11	212,8	11	108,5	5	20,3	3	711,0	15	117,2	8	3495	133	2846	127	649
Natisone	CIVIDALE	138	294,4	11	316,2	14	235,2	17	155,6	7	169,8	15	141,4	14	140,2	10	144,2	12	80,8	6	28,2	5	239,6	13	79,0	8	2025	132	1661	116	364
Iudrio	S. Volfango	754	405,6	12	306,1	8	331,5	17	202,5	7	132,4	14	128,9	10	155,8	10	162,6	10	75,9	6	13,5	2	524,9	16	122,8	7	2563	119	2177	103	386
DRAVA																															
Sesto	SESTO	1310	76,1	11	213,9	13	70,3	11	44,0	8	63,3	8	107,6	16	146,0	14	46,6	7	79,2	11	35,6	7	127,1	13	10,6	4	1020	133	907	105	113
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	295,8	9	553,9	8	225,6	8	157,4	6	164,2	9	68,3	8	58,5	7	15,6	4	84,8	7	6,2	2	362,1	11	51,3	5	2044	84	1493	100	551
id.	TARVISIO	751	245,6	10	478,1	15	424,0	18	124,0	5	89,3	8	65,4	13	118,2	13	19,5	7	23,4	6	17,6	5	332,6	18	37,6	10	1975	128	1448	119	527
TAGLIAMENTO																															
	Passo della Mauria	1298	224,8	9	334,9	14	180,2	15	94,2	7	90,3	12	156,5	17	150,7	14	67,5	9	87,8	9	86,1	8	395,0	14	32,4	5	1900	133	1553	123	347
	FORNI DI SOPRA	907	194,9	8	385,0	12	193,9	14	108,8	9	93,7	13	131,4	18	131,8	13	83,8	11	67,6	9	83,2	6	400,2	15	30,9	6	1905	134	1506	122	399
Lumiei	SAURIS	1200	253,5	11	510,0	13	183,0	14	130,5	9	90,2	13	150,4	14	153,6	14	99,4	9	87,4	10	67,2	7	328,0	15	30,4	5	2084	134	1615	116	469
id.	LA MAINA	1000	230,0	8	488,6	11	268,0	14	216,0	13	108,6	15	133,0	14	144,8	12	111,0	9	80,2	9	64,2	5	481,8	19	29,6	5	2356	134	"	"	"

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) TAGLIAMENTO																															
Lumiei	AMPEZZO	560	245,5	7	690,4	11	161,2	13	171,6	6	91,6	11	171,2	14	181,5	12	109,6	8	81,4	7	51,4	5	564,8	17	28,8	7	2549	118	1740	113	809
Degano	Collina	1189	251,5	14	357,0	13	182,0	13	151,0	9	85,5	13	165,5	15	206,5	15	138,5	10	77,5	9	25,5	6	417,5	15	20,0	6	2078	138	•	•	•
id.	FORNI AVOLTRI	888	197,5	10	424,5	11	154,5	12	123,7	6	70,4	12	109,8	13	141,4	13	92,2	7	55,8	7	22,4	6	431,4	16	17,0	3	1841	116	1390	108	451
Pesarina	PESARIIS	758	277,4	12	545,3	11	154,0	12	139,2	11	63,2	13	104,2	13	99,2	13	68,2	7	94,8	8	37,4	7	472,2	16	22,0	6	2077	129	1521	113	556
Degano	Chialina (Ovaro)	492	303,0	12	531,3	12	195,8	12	150,1	10	79,0	12	129,6	13	120,5	13	79,8	6	75,7	7	22,2	4	480,4	14	26,1	4	2194	119	1620	104	574
	Villasantina	363	420,9	10	713,3	13	218,9	12	215,2	10	130,9	11	169,7	10	153,4	13	76,1	6	83,4	7	40,9	6	742,4	15	25,7	5	2991	118	1999	108	992
Bût	ZOVELLO	910	370,4	10	548,0	10	200,6	13	161,4	11	94,8	14	158,2	15	121,6	14	77,0	7	99,8	7	30,0	5	523,0	16	19,4	6	2404	128?	1678	111	726
id.	TIMAU	821	245,7	12	518,1	10	169,0	11	185,0	11	91,1	10	[145,0]	14?	176,3	11	77,4	6	64,4	6	29,7	5	378,8	15	31,8	6	[2112]	117	1806	116	306
id.	Avosacco	471	355,7	11	565,9	13	198,2	13	234,1	12	114,5	17	148,1	11	120,6	11	88,2	6	64,9	9	19,4	5	601,8	15	25,2	5	2537	128	1755	107	782
Chiarsò	PAULARO	690	330,0	9	418,0	12	191,0	11	180,1	10	140,2	12	214,0	12	120,6	11	68,0	6	117,2	9	21,4	6	618,2	16	32,5	6	2451	120	1783	114	668
Bût	TOLMEZZO	323	413,0	9	664,0	13	269,8	13	249,0	12	66,7	9	220,8	16	141,6	11	95,0	10	81,2	7	39,0	6	807,4	15	28,2	5	3076	126	2128	112	948
Fella	MALBORGHETTO	721	183,9	12	306,8	13	154,2	14	171,1	9	96,4	11	73,2	13	119,7	10	44,5	9	87,8	8	16,3	5	390,9	15	42,5	5	1687	124	1618	116	69
Pontebbana	PONTEBBA	562	297,0	11	411,2	15	173,6	12	214,2	9	132,4	15	97,6	13	123,0	10	48,6	8	86,6	8	15,4	5	515,4	17	45,4	7	2160	130	1801	118	359
Fella	Chiusaforte	392	366,8	11	536,3	14	236,1	14	241,9	10	131,4	12	123,6	13	152,6	11	49,9	8	83,3	7	19,2	3	803,0	16	33,4	7	2778	126	2053	113	725
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	380,4	9	420,4	13	207,1	10	244,9	6	147,7	12	149,3	12	177,8	9	61,2	7	74,2	7	19,4	4	675,0	14	38,9	4	2596	107	2070	91	526
Resia	Coritis	641	540,0	11	960,0	11	555,0	11	325,0	6	195,4	8	162,3	9	168,5	5	75,0	5	103,6	3	41,0	4?	1190,0	14	43,0	3	4358	90?	2951	116	1407
id.	Oseacco	490	246,0	8	359,0	10?	464,0	16	200,5	7	140,0	11	107,7	11	164,0	8	84,0	6	99,0	6	31,0	4	1015,0	15	45,0	3	2955	105?	2848	107	107
id.	RESIA	380	426,3	8	806,0	14?	428,5	14	297,8	9	148,6	10	179,8	16	163,4	11	92,2	8	98,6	8	23,0	5	1151,4	15	40,5	6	3856	124?	2690	117	1166
Alba	Diga in Alba	650	337,8	11	504,9	14	216,0	12	217,8	9	156,0	12	123,2	12	142,0	11	49,3	7	72,7	6	26,7	5	561,4	14	42,5	6	2450	119	•	•	•
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	345,6	10	491,0	14	227,4	14	207,4	10	133,4	14	119,2	14	104,6	12	47,4	8	62,8	7	24,6	4	660,0	15	39,8	6	2463	128	•	•	•
Venzonassa	VENZONE	230	414,8	10	598,4	15	294,0	15	247,0	10	176,6	14	126,8	13	139,2	9	46,8	8	89,4	7	35,4	5	558,4	15	45,8	5	2773	126	2204	103	569
	GEMONA	307	356,4	10	515,4	13	286,4	15	232,5	8	147,2	16	130,4	11	179,4	12	97,4	11	118,8	7	48,2	5	581,6	15	47,8	6	2742	129	2067	117	675
Palar	ALESSO	197	477,8	10	742,1	15	384,6	14	330,0	11	198,9	12	145,1	13	155,2	11	82,6	10	102,6	7	46,0	4	991,6	15	26,2	6	3683	128	2653	107	1030
Arzino	S. FRANCESCO	397	493,8	9	735,8	12	339,4	15	294,0	11	209,0	16	176,0	17	144,9	12	70,9	7	115,3	8	46,6	6	1054,1	15	50,6	7	3730	135	2492	117	1238
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	293,2	10	439,2	14	231,2	12	149,4	9	125,2	12	88,6	10	182,6	10	63,2	9	87,4	7	40,6	6	353,2	14	42,6	7	2096	120	1624	110	472
	Pinzano	201	323,3	10	511,5	14	238,7	14	192,7	9	138,3	13	113,1	9	221,6	11	86,3	9	82,5	6	39,6	5	419,2	12	46,8	6	2414	118	1821	110	593
Cosa	CLAUZETTO	563	359,1	10	541,5	13	305,4	14	254,4	10	209,4	13	130,2	12	166,2	12	114,3	11	73,0	6	41,0	6	683,3	15	60,2	7	2938	129	2221	118	717
	Travesio	215	309,5	10	543,7	13	268,2	14	173,4	10	113,8	14	120,9	11	118,2	11	72,0	9	70,0	7	38,7	5	531,7	15	44,0	7	2404	126	•	•	•
	Spilimbergo	132	280,5	9	455,5	13	218,5	11	169,5	8	76,7	8	113,3	6	124,4	6	54,8	5?	73,0	4	34,0	6	400,0	14	31,9	3	2032	93?	1524	98	508
	S. Martino al Tagliamento	70	238,2	10	370,0	13	156,0	16	95,2	7	114,7	17	139,4	11	236,0	9	[65,0]	8?	99,2	7	40,9	6	184,3	16	66,1	7	[1805]	127?	•	•	•
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	317,8	13	354,8	11	218,9	13?	149,6	8	[120,0]	18?	[95,0]	10?	196,2	10	86,2	7	102,8	7	54,0	6	308,5	13	[75,0]	7?	[2079]	123?	1545	94	534
id.	UDINE	116	288,8	12	318,6	13	228,4	14	182,2	8	118,8	17	92,4	9	186,2	11	73,8	7	120,0	7	43,0	7	242,2	14	65,4	7	1960	126	1427	104	533
id.	Manzano	72	2																												

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	166,8	13	203,3	11	171,8	12	50,2	7	138,0	14	114,0	7	73,2	6	102,4	7	93,4	8	29,2	7	142,0	11	75,4	6	1360	109	1241	97	119
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	152,8	13	205,6	13	173,6	14	79,0	6	87,8	12	104,2	8	109,0	10	60,8	6	95,4	8	35,0	3	127,2	9	84,4	6	1315	108	1160	92	155
id.	TORVISCOSA	5	167,8	11	197,0	13	170,2	11	53,0	6	136,8	15	145,4	5	[65,0]	9?	53,6	7	92,8	6	30,2	8	133,6	10	76,2	7	[1322]	108?	"	"	"
id.	Aquileia	4	187,7	10	166,3	15	157,5	13	56,3	7	77,9	11	110,6	6	59,4	7	61,1	5	109,4	6	29,9	6	115,6	10	83,7	7	1215	103	1145	97	70
id.	GRADO	2	192,4	11	154,4	14	133,8	12	55,0	6	79,6	12	66,2	4	45,4	9	33,0	3	113,4	8	12,2	5	[110,0]	10?	78,0	7	[1063]	101?	"	"	"
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	177,5	12	153,4	13	119,6	11	38,6	7	77,8	12	68,6	3	55,0	9	51,6	6	96,7	6	14,6	5	120,0	9	85,5	7	1059	100	"	"	"
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	287,7	9?	356,8	8	255,5	13	171,0	4	82,7	8	75,7	5	159,0	7	130,8	6	151,0	5	30,7	2	298,2	12	59,5	4	2059	83?	1580	97	479
id.	Basiliano	77	277,1	11	348,1	12	230,8	13	114,0	7	108,8	15	80,4	8	106,4	7	129,4	8	131,1	6	44,4	6	237,6	14	73,8	7	1882	114	1381	101	501
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	[250,0]	10?	366,4	12	182,6	11	104,1	5	103,6	11	86,1	7	172,5	7	70,3	4	109,2	3	25,9	2	256,9	11?	61,8	7	[1789]	90?	1379	89	410
id.	CODROIPO	44	230,0	10	352,5	11	173,2	13	111,2	6	116,6	14	[80,0]	7?	151,2	10	78,4	6	71,2	7	29,0	7	218,0	12	55,6	7	[1667]	110?	1220	93	447
id.	ARIIS	12	185,2	11	301,2	13	173,2	12	70,2	7	137,2	13	79,4	8	99,5	10	31,0	4	83,5	8	18,4	3	158,4	10	88,4	7	1426	106	"	"	"
id.	Rivarotta	7	153,5	11	290,1	14	169,6	12	60,9	5	121,9	14	73,9	8	94,6	9	41,8	4	81,2	7	29,2	5	136,9	9	84,4	6	1338	104	1134	85	204
id.	LATISANA	7	139,6	11	227,8	12	135,4	12	70,1	5	108,8	14	108,8	8	52,0	9	46,0	5	101,0	8	32,0	6	133,9	10	58,8	6	1214	106	"	"	"
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	318,6	10	478,1	13	181,4	11	207,0	8	212,2	13	152,2	13	108,8	9	78,9	8	107,4	8	65,6	5	486,7	12	44,3	6	2441	116	1709	108	732
Artugna	AVIANO	159	266,0	10	398,4	13	174,0	12	184,4	9	99,4	12	172,7	11	93,8	6	59,8	6	79,4	6	64,0	5	414,6	14	41,8	6	2048	110	1763	110	285
	SACILE	24	205,1	10	287,2	14	140,4	13	110,7	9	138,5	14	94,2	9	111,6	10	87,7	7	106,8	6	53,1	5	300,4	12	47,8	7	1684	116	"	"	"
Meduna	Frasseneit	564	529,2	9	1059,1	12	226,1	11	273,8	10	203,2	17	250,8	11	99,2	12	89,8	9	120,4	9	107,5	6	1406,7	14	24,5	5	4390	125	2578	109	1812
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	468,6	11	575,0	15	235,2	14	266,0	8	165,2	18	167,0	15	142,3	12	120,8	10	100,2	7	49,0	5	798,8	16	25,2	6	3113	137	2333	118	780
Chiarzò	Campone	450	473,2	7	812,7	10?	241,8	14	266,7	9	179,7	15	176,9	13	161,1	13	71,9	9	137,0	6	56,0	6	996,0	15	45,5	6	3619	123?	2298	99	1321
Silisia	Chievolis	354	473,4	10	967,2	11	347,0	12	305,3	9	178,8	12	278,4	12	176,0	10	149,7	8	156,9	6	70,4	5	1249,2	15	48,9	4	4401	114	2731	103	1670
Meduna	POFFABRO	516	464,2	10	860,7	13	328,6	12	287,9	8	192,5	15	163,3	13	153,3	11	127,0	9	209,9	7	57,6	6	983,0	16	24,4	3	3852	123	"	"	"
id.	Cavasso Nuovo	301	338,1	9	621,2	12	249,4	12	245,5	12	103,8	14	162,0	9	156,1	12	69,1	9	102,6	7	42,7	4	630,6	12	30,7	4	2752	116	2203	121	549
id.	MANIAGO	283	285,6	10	483,2	15	182,8	13	206,2	10	71,8	12	155,5	10	85,2	7	73,8	8	69,2	5	48,8	6	579,5	15	30,6	7	2272	118	1883	115	389
id.	Basaldella	141	234,0	8	364,0	10	126,0	10	115,0	9	96,6	13	105,9	9	82,0	3	100,0	8	133,0	6	34,0	4?	[560,0]	14?	54,9	6	[2005]	100?	1470	100	535
Cellina	CIMOLAIS	652	264,9	9	460,4	11	188,0	14	140,8	10	88,7	13	174,3	14	126,5	10	45,8	5?	66,7	4	104,2	6	470,6	11?	36,1	5	2167	112?	1599	108	568
id.	CLAUT	600	333,6	8?	560,5	11?	204,6	12	144,8	10	72,3	10	165,4	14	148,5	11	76,8	10	89,2	7	86,6	7	629,4	15	39,8	8	2552	123?	1706	114	846
id.	Barcis	409	490,5	7	494,2	10	236,4	11	126,7	8	84,6	8	140,0	12?	107,2	6	78,9	7	80,6	5	98,3	4	402,1	13	56,7	7	2396	98?	1947	104	449
id.	DIGA CELLINA	350	406,2	10	901,4	14	266,2	10	191,0	9	92,2	11	238,4	14	82,6	11	80,0	10	78,2	6	83,2	5	699,2	14	42,2	6	3161	120	"	"	"
id.	S. Quirino	116	299,1	8	762,4	11	224,5	9	131,6	7?	[80,0]	10?	187,5	8	72,5	5	76,0	5	82,3	5	63,2	4	570,9	14	53,6	4?	[2604]	90?	1494	91	1110
Monticano	Formeniga	239	166,6	8	276,5	13	116,3	10	87,6	8	68,1	8	125,8	6	89,7	10	35,7	6	73,5	8	57,6	5	248,4	10	40,7	5	1387	97	1325	89	62
PIAVE																															
	Sappada	1217	240,4	11	360,0	10	123,7	9	65,2	5	52,5	12	152,6	16	164,7	13	68,0	9	82,9	9	38,8	6	404,9	14?	20,0	4	1774	118?	1457	105	317
	S. STEFANO DI CADORE	908	188,5	9	320,8	12	104,6	13	62,2	7	57,8	9	103,4	13	121,0	13	52,8	9	79,8	6	39,6	7	300,5	14	14,2	3	1445	115	1159	110	286
Padola	Dosoleto	1337	9'881	13	341,6	13	122,4	10	66,8	7	56,3	9	113,5	17	105,6	12	67,0	9?	59,5	9	26,6	6	263,9	15	19,0	3	1431	123?	1121	112	310

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) PIAVE																																
Ansiei	AURONZO	864	165,3	11	398,7	11	121,6	12	94,2	9	60,2	10	123,8	13	157,4	13	59,8	8	92,6	5	36,8	8	354,4	14	16,4	4	1681	118	1213	108	468	
Piova	Lorenzago	880	183,8	11	330,0	14	120,8	12	75,8	7	54,5	11	164,1	11	124,7	12	60,1	8	49,8	6	47,5	7	272,2	14	15,5	5	1499	118	1203	106	296	
	SOTTOCASTELLO	707	172,6	10	296,2	13	116,2	13	52,6	5	43,8	13	85,4	12	113,2	12	38,6	8	51,4	4	27,4	7	270,4	14	16,0	4	1284	115	"	"	"	
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	209,3	9	[320,0]	15	150,8	9	36,8	5	79,7	8	130,7	15	167,4	13	117,8	11	93,4	10	41,2	8	247,4	14	19,8	2	[1614]	119	"	"	"	
Felizon	Podestagno	1506	249,1	10	341,2	15	[140,0]	10	86,0	11	39,8	8	107,4	17	117,0	13	97,8	10	[80,0]	8	27,8	7	247,2	16	12,9	3	[1546]	128	"	"	"	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	193,6	9	364,5	14	130,2	13	64,7	6	55,2	9	120,8	15	144,8	14	78,6	8	55,6	6	43,0	7	259,8	13	18,1	4	1529	118	1186	110	343	
id.	S. Vito di Cadore	1011	[143,5]	9	266,4	13	80,2	11	61,0	8	62,6	10	132,0	14	150,6	13	107,6	10	48,5	8	56,6	8	254,1	15	14,5	5	[1378]	124	"	"	"	
	PERAROLO DI CADORE	532	201,3	10	354,8	13	150,1	13	81,6	10	51,0	11	111,8	11	138,8	13	63,2	9	64,8	6	40,0	7	356,6	15	22,2	6	1636	124	1203	106	433	
	Rivalgo	496	206,2	6	379,3	11	163,6	12	96,8	8	49,9	7	130,1	9	118,4	11	51,8	10	79,1	6	56,5	8	454,0	15	16,8	3	1803	106	1298	102	505	
	Longarone	474	240,1	6	433,7	12	186,9	13	144,3	11	52,7	9	192,1	10	113,5	10	75,2	11	99,9	6	73,2	8	565,6	14	28,5	5	2206	115	1532	106	674	
Vajont	Erto	726	273,7	9	441,4	13	190,3	13	176,1	9	73,5	13	190,1	13	144,7	11	112,4	14	101,9	7	111,7	8	502,3	16	29,2	7	2347	133	"	"	"	
Maè	Mareson Zoldo (Pianaz)	1260	216,5	10	382,8	13	141,8	14	66,3	9	103,9	17	127,5	13	149,7	15	113,1	11	85,7	10	63,9	8	304,8	14	17,2	5	1773	139	"	"	"	
id.	FORNO DI ZOLDO	848	218,0	6	369,4	11	[116,0]	13	88,0	10	[60,0]	9	109,6	11	113,4	13	70,2	12	75,2	9	64,0	7	445,0	14	9,8	2	[1739]	117	1286	108	453	
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	255,3	8	436,0	11	198,1	12	153,6	11	96,8	12	201,8	12	100,6	11	102,8	12	89,6	5	66,4	8	525,6	15	38,1	16	2265	133	1575	112	690	
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	700	267,4	9	477,8	11	198,6	12	156,6	10	81,8	15	202,8	13	148,6	14	133,2	12	73,4	7	93,6	8	515,0	15	39,2	7	2388	133	"	"	"	
	SOVERZENE	390	212,4	8	326,9	12	165,2	12	111,2	10	81,6	13	189,0	14	86,2	11	119,2	13	62,0	5	64,2	7	358,0	15	34,0	6	1810	126	"	"	"	
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	354,1	11	646,5	11	187,5	13	125,9	10	103,6	17	192,8	17	228,9	11	132,0	11	96,6	7	125,6	7	636,0	15	46,1	7	2876	137	"	"	"	
id.	Chies d'Alpago	705	223,1	10	347,6	10	154,3	12	93,5	8	81,5	13	148,3	12	159,0	10	111,5	12	75,9	5	70,0	7	316,3	15	37,5	7	1819	121	1398	112	421	
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	369,1	9	589,9	12	200,8	13	129,3	11	75,2	12	171,6	15	154,0	11	119,0	11	73,6	6	86,0	7	514,7	14	36,8	7	2530	128	1513	107	1017	
	Ponte nelle Alpi	404	207,2	8	336,2	13	146,4	15	106,3	13	80,8	17	126,3	11	102,5	13	117,4	14	62,0	8	67,7	7	285,2	14	24,0	5	1662	138	"	"	"	
	BELLUNO	400	208,3	7	235,3	11	141,2	11	91,4	9	70,2	17	169,0	9	110,6	11	93,0	10	63,2	6	70,0	7	280,2	14	32,4	6	1565	118	1281	110	284	
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[212,0]	9	473,9	13	170,2	12	178,2	10	146,7	14	186,2	9	187,6	9	159,6	11	94,7	6	149,9	7	408,6	15	64,9	8	[2433]	126	"	"	"	
Cordevole	Arabba	1612	177,1	11	243,1	12	[59,0]	8	21,3	7	65,2	11	86,9	14	117,7	13	84,2	11	57,8	10	28,3	5	267,2	14	18,3	4	[1226]	120	1135	112	91	
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	149,9	11	278,5	16	112,4	14	56,9	10	64,4	8	91,6	14	122,1	14	95,1	10	60,3	8	32,1	6	301,4	14	13,5	5	1378	130	1036	103	342	
Pettorina	Malga Ciapela	1428	182,4	11	335,6	14	175,9	13	70,7	7	92,3	9	118,8	12	133,4	15	67,9	6	86,2	13	45,0	7	372,9	14	17,3	4	1698	125	"	"	"	
Cordevole	CAPRILE	1023	168,1	10	284,4	12	92,9	9	62,2	9	68,4	11	108,2	14	117,4	13	88,8	9	57,0	8	43,6	7	248,0	14	10,4	3	1349	119	1012	104	337	
id.	ALLEGHE	979	167,4	8	272,9	14	[78,0]	9	53,9	6	53,7	11	120,4	12	92,2	12	71,8	8	[75,0]	9	48,8	5	330,8	14	24,2	4	[1389]	112	"	"	"	
Biois	FALCADE	1150	178,0	8	358,5	11	[72,0]	11	83,5	8	80,6	8	[110,0]	12	108,2	12	94,8	11	59,4	8	[90,0]	8	328,4	14	9,0	4	[1572]	115	"	"	"	
Liera	Gares	1381	211,3	8	425,8	14	207,8	11	81,9	10	72,3	9	106,2	12	108,8	13	129,7	10	84,9	9	84,3	8	335,7	15	18,4	3	1867	122	"	"	"	
Cordevole	Cencenighe	773	275,8	10	463,2	15	168,7	13	107,9	9	68,0	10	102,5	12	109,8	13	87,5	8	[77,0]	8	58,9	5	[340,0]	15	20,5	5	[1880]	123	"	"	"	
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	235,8	9	347,0	13	130,6	12	84,4	9	54,6	7	66,5	10	107,4	13	114,2	10	62,4	8	54,0	8	426,9	14	21,9	4	1706	117	"	"	"	
Tegnas	Col di Pra	876	266,3	10	490,5	14	1																									

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Tegorzo	Fener	177	270,5	8	382,4	11	146,4	9	130,3	10	78,2	12	93,5	8	72,4	9	69,5	7?	127,0	9	157,0	7	504,0	12	46,9	6	2078	108?	1541	87	537
Onigo	POSSAGNO	329	232,6	10	321,6	13	139,4	12	89,4	12	81,0	17	84,4	11	95,0	8	66,2	6	101,0	9	143,6	8	429,4	13	61,8	7	1845	125	"	"	"
Soligo	Cison di Valmarino	261	380,0	10	573,0	17	217,3	15	181,2	12	180,7	17	151,2	13	114,3	10	76,0	11	111,4	9	137,2	9	593,7	15	48,6	7	2765	145	1796	114	968
id.	PIEVE DI SÓLIGO.	133	[245,0]	10?	350,6	14	154,5	13	97,0	9	86,7	13	155,4	10	102,7	9	85,8	7	153,8	8	98,0	7	322,8	13	60,7	7	[1913]	120?	1390	105	523
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-L.venza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	165,2	11	282,8	13	130,6	12	55,0	6	82,4	14	80,5	6	188,6	9	23,0	4	104,0	6	30,6	3	251,8	11	69,4	6	1464	101	"	"	"
id.	Pordenone	23	188,2	10	261,7	13	122,4	12	127,7	8	130,2	14	117,0	11	60,1	5	78,1	7	83,7	7	39,3	6	276,1	13	46,4	7	1531	113	1221	98	310
id.	Brugnera	16	173,0	8	203,4	13	132,5	9?	111,6	8	148,4	13	73,3	5	68,2	6	81,9	5	120,6	5?	28,0	3	241,3	13	48,3	7	1431	95?	1130	85	301
id.	Azzano Decimo	14	153,9	6	209,1	10	118,2	10	49,6	5	71,2	8	87,2	6	113,8	5	22,5	4	119,8	6	26,9	4	236,5	10	61,2	5?	1270	79	1155	82	115
id.	Sesto al Reghena	13	158,1	10	240,3	13	125,4	13	49,5	6	109,5	15	103,5	5	89,0	10	42,6	4	84,2	5	28,4	7	223,5	13	68,0	8	1322	109	"	"	"
id.	PORTOGRUARO	6	144,0	9	224,0	11	129,4	13	56,6	6	77,0	11	108,4	9	130,4	9	49,6	3	115,4	9	29,0	5	178,4	11	66,2	8	1308	104	1070	94	238
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Baciug)	6	106,2	11	178,9	12	136,5	12	28,5	6	72,8	11	112,1	7	75,3	6	8,4	2	48,3	8	26,0	5	[165,0]	11?	61,1	6	[1019]	97?	"	"	"
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	123,2	10	205,0	13	121,2	11	40,4	6	89,2	13	128,6	7	84,6	10	43,8	5	108,2	8	18,6	6	130,4	11	63,6	7	1157	107	"	"	"
id.	VILLA	3	121,8	10	207,8	13	133,2	11	46,2	5	87,0	12	138,8	7	77,2	11	18,8	4	59,6	8	21,2	5	129,6	9	74,0	9	1115	104	"	"	"
id.	Caorle	3	112,7	10	191,0	10	132,2	12	25,8	5	104,3	11	62,7	6	82,9	6	19,1	4	57,8	6	22,9	7	97,5	9	64,6	9	974	95	929	84	45
Livenza-Piave	ODERZO	20	152,0	9	179,4	12	84,2	10	71,6	4	82,0	15	46,4	4	63,0	6	53,6	6	77,5	3	28,4	3	173,6	12	48,8	6	1061	90	1024	90	37
id.	Fontanelle	19	156,5	9	212,5	13	127,2	13	103,0	9	84,4	12	79,0	8	100,9	10	96,0	5	134,6	8	63,6	7	250,1	13	58,4	8	1466	115	1164	88	302
id.	Motta di Livenza	9	141,4	6	216,3	9?	111,3	6	44,2	5	73,2	8	157,4	6	83,0	3	89,0	3	114,3	6	45,0	4	199,3	9	68,2	4	1343	69?	1045	81	298
id.	Chiarano	7	130,8	10	207,4	12	94,6	12	46,3	7	74,0	12	111,4	7	137,0	8	53,5	3	124,6	7	47,3	7	174,7	10	80,5	8	1282	103	990	88	292
id.	FOSSÀ	4	87,4	10	156,6	12	73,2	11	24,4	5	92,6	12	129,4	8	117,8	8	26,2	3	113,4	9	24,0	5	104,8	9	65,4	8	1015	100	"	"	"
id.	FIUMICINO	4	103,4	10	208,4	12	105,0	11	22,0	4	80,6	12	139,0	10	129,6	9	18,6	4	103,8	8	27,6	5	129,8	11	83,4	8	1151	104	874	85	277
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	96,2	10	177,4	12	83,4	12	37,0	6	72,8	12	106,4	10	123,0	9	13,6	1	123,2	8	30,0	5	135,2	9	78,8	8	1077	102	826	86	251
id.	BOCCAFOSSA	2	83,5	9	160,0	12	86,2	10	20,2	4	73,2	13	101,2	9	116,4	8	17,8	3	88,8	8	16,2	4	111,4	10	61,2	7	936	97	"	"	"
id.	STAFFOLO	2	103,6	10	202,4	12	117,4	11	22,6	5	84,4	12	138,2	10	122,4	8	38,2	4	85,0	8	20,8	5	104,2	11	76,2	9	1151	105	"	"	"
id.	TERMINE	2	123,2	9	202,2	12	63,8	10	20,0	5	38,8	7	77,2	7	87,6	9	9,4	2	39,8	4	12,2	4	104,4	5	43,8	5	822	79	1031	82	- 209
id.	Torre di Fene	2	90,3	10	164,9	12	103,2	11	26,1	5	98,2	14	71,4	7	99,2	8	15,6	3	98,4	7	29,9	7	89,1	10	63,3	7	950	101	956	86	- 6
BRENTA																															
Centa	VETRIOLO	1500	128,4	9	174,9	14	106,1	14	69,9	10	76,0	16	76,8	10	138,0	10	85,6	9	102,4	11	91,4	9	303,5	14	31,4	8	1384	134	1138	103	246
	PERGINE	480	160,1	11	247,0	16	89,8	11	59,3	9?	73,6	12	98,9	12	80,9	7	95,7	9	77,1	11	69,0	6	255,6	15	32,3	5	1339	124?	1019	91	320
	CENTA	885	179,3	11	297,6	13	109,5	13	89,1	9	71,7	10	123,2	11	98,2	11	75,7	9	106,4	8?	128,5	6	346,6	13	30,1	5	1656	119?	"	"	"
	TENNA	569	[155,0]	10?	190,5	13	73,1	11	45,8	9	66,6	11	123,2	12	86,4	11	87,9	7	66,5	9	65,2	7	246,0	14	30,2	6	[1236]	120?	"	"	"
	BORG VALSUGANA	476	144,9	10	240,3	12	87,7	9	48,4	6	62,1	10	84,8	10	73,0	8	64,6	9	81,2	9	87,4	7	238,8	14	15,6	4	1229	108	1055	97	174

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) BRENTA																															
Maso	PONTARSO	888	[190,0]	9?	[300,0]	12?	[95,0]	10?	27,8	6	112,7	12	101,6	12	95,6	10	90,4	10	75,2	10	69,4	7	253,0	14	27,2	8	[1438]	120?	"	"	"
Chiepina	Bieno	806	203,7	7	313,4	12	114,8	10	82,1	8	116,7	14	118,0	11	166,9	14	113,2	12	144,4	10	101,3	7	329,0	13	28,9	4	1832	122	"	"	"
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	114,6	8	262,7	14	103,8	11	137,3	14	123,6	14	93,2	13	103,6	11	112,0	11	90,4	13	95,8	9	427,8	17	48,2	9	1713	144	"	"	"
id.	Malene	1080	123,7	8	210,3	10	94,5	10	84,4	7	113,8	13	178,5	17	136,6	11	90,8	10	109,5	12	111,3	8	457,3	14	36,0	7	1747	127	1468	109	279
id.	PIEVE TESINO	775	222,7	10	246,6	15	87,2	11	75,7	10	75,5	14	192,7	14	111,2	12	69,0	14	104,2	11	107,0	7	343,0	15	33,0	8	1668	141	1180	97	488
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	257,1	11	313,7	12	131,0	15	80,4	8	53,0	4	97,2	13	111,3	13	[50,0]	11?	[110,0]	10?	90,4	8	444,4	16	15,4	4	[1754]	125?	1475	118	279
id.	S. SILVESTRO	577	140,2	8	159,9	9	[90,0]	10?	[56,0]	6?	56,6	16	147,8	11	100,6	9	78,8	5	[39,0]	8?	89,4	7	403,8	13	37,0	7	[1399]	109?	"	"	"
Vanoi	Caoria	802	133,4	8	205,5	13	98,0	11	81,2	11	88,1	15	105,7	13	85,9	12	102,3	10	76,6	13	61,0	9	427,1	15	23,8	6	1489	136	1352	112	137
id.	Canal S. Bovo	757	[130,0]	8?	298,6	11	133,0	11	116,1	11	74,9	11	155,6	14	97,0	7	91,8	10	85,9	8	100,1	8	389,2	14	39,7	6	[1712]	119?	1397	107	315
Cismon	PEDESALTO	379	181,6	8	279,8	15	113,0	9	74,4	8	67,0	13	122,2	11	104,6	11	49,8	7	87,0	8	115,4	8	398,0	14	26,6	6	1619	118	1188	103	431
id.	Arsiè	314	253,3	9	316,7	14	156,0	11	79,5	7	92,8	17	160,2	12	139,3	13	75,1	9	110,0	9	128,1	5	409,1	14	42,1	5	1962	125	1404	100	558
id.	Cismon del Grappa	205	224,2	9	339,2	14	148,9	10	82,1	6	81,8	10	142,5	13	135,7	8	61,9	6	112,4	9	122,0	5	418,2	13	49,7	5	1919	108	1336	86	583
Valstagna	Monte Grappa	1690	370,4	8	671,8	13	242,1	14	128,4	10	131,5	16	109,8	12	131,2	9	106,6	8	142,2	12	189,8	7	605,7	14	60,0	7	2890	130	"	"	"
	FOZA	1083	247,3	9	[550,0]	13?	108,6	9	112,6	13	124,5	15	86,4	14	146,7	13	94,8	8	107,2	11	123,8	7?	[600,0]	14?	[65,0]	7?	[2367]	133?	"	"	"
	Campomezzavia	1022	340,2	8	457,9	14	221,2	15	172,7	11	130,4	16	141,9	14	180,2	11	121,1	10	142,2	12?	179,2	8	643,5	14	67,4	8	2798	141?	"	"	"
	Rubbio	1057	220,7	12	325,5	18	173,0	15	96,5	12	181,8	19	174,8	13	198,6	13	144,2	9	192,1	12	176,8	10	404,4	15	79,6	8	2368	156	1678	110	690
Muson dei Sassi	Oliero	155	342,9	9	436,3	14	166,5	13	96,8	11	106,7	15	139,9	11	119,3	10	137,8	9	102,6	10	125,1	8	572,2	13	56,4	7	2403	130	"	"	"
	BASSANO DEL GRAPPA	129	168,5	9	239,3	13	115,6	13	63,8	10	126,4	15	79,6	10	135,4	10	72,0	6	106,4	8	112,4	6	293,9	12	49,7	8?	1563	120?	1200	99	363
	Asolo	207	201,1	10	282,8	14	118,4	12?	53,7	6	[110,0]	14?	83,0	9	111,5	8	[65,0]	5?	158,0	8	113,2	7	[343,0]	12?	63,0	8?	[1703]	113?	1273	94	430
	Loria	72	158,3	8	235,0	13	104,2	10	42,9	8	104,0	11	98,9	8	117,9	10	54,1	5	106,0	9	101,8	7	254,2	12	72,1	7	1449	108	1221	89	228
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Piave-Sile	Cornuda	163	192,7	9	277,0	12	126,0	10	71,0	6	100,2	15	102,9	11	141,0	8	64,8	9	142,2	8	127,4	7	312,3	13	90,8	8	1748	116	1281	93	467
id.	MONTEBELLUNA	121	164,8	10	242,0	15	105,4	10	46,2	7	90,8	11	108,8	7	126,4	9	66,2	7	126,2	7	131,0	7	253,9	12	59,8	8	1525	110	1163	90	362
id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	173,2	9	273,2	14	113,2	12	78,0	9	78,9	13	123,6	10	122,6	9	64,0	5	148,8	8	103,6	8	243,2	12	64,4	8?	1587	117?	1160	97	427
id.	Istrana	40	129,6	10	223,3	13	88,4	11	67,1	7	52,7	10	90,1	6	116,9	11	64,3	6	191,3	9	118,5	7	174,3	10	70,3	8	1387	108	"	"	"
id.	VILLORBA	38	144,0	10	224,1	13	92,5	10	76,5	7	76,5	12?	92,7	8?	82,7	8	62,7	6	154,2	9	92,6	7	191,6	12?	68,8	8	1359	110?	1134	94	225
id.	TREVISO	15	142,7	11	230,5	15	84,4	10	91,2	8	72,0	14	131,5	8	137,0	9	51,5	5	136,3	9	96,7	7	182,2	10	84,8	8	1441	114	964	90	477
id.	Biancade	10	88,6	10?	189,9	15?	86,0	13	52,6	7	74,0	12	102,0	9?	104,6	9	24,0	3	113,7	10	53,3	7	150,2	12	96,2	8	1135	115?	1014	92	121
id.	Saletto di Piave	9	166,7	9	219,6	13?	97,5	12	50,8	5	74,7	8	87,3	4	117,0	10	41,1	4	153,5	9	71,7	6	189,0	10?	70,0	8?	1339	98?	1040	88	299
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	98,0	10	175,4	13	78,4	10	30,8	5	100,0	11	178,8	11	188,6	8	21,8	4	159,5	6	59,0	6	142,4	8	81,0	9	1314	101	"	"	"
id.	LANZONI (Capo Sile)	1	88,2	9	169,6	11	83,2	11	29,8	6	108,0	12	88,6	8	195,4	8	23,6	2	133,8	7	48,2	5?	133,0	10	84,8	9	1186	98?	"	"	"
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	87,6	10	165,8	12	103,0	10	26,0	7	86,6	14	96,2	7	104,2	9	25,0	2	98,0	6	31,6	6	93,0	10	75,0	8	992	101	874	86	118
id.	Jesolo	1	87,9	10	182,8	12	98,0	10	26,1	6	83,1	11	108,4	9	127,9	8	39,1	2	141,7	7	31,4	6	97,6	10	83,6	9	1108	100	"	"	"
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino)	1	79,4	11	156,6	11	92,6	10	23,2	6	83,2	11	128,4	9	69,6	7	28,8	2	176,4	7	42,8	6	95,3	10	72,4	8	1049	98	"	"	"
Sile-Brenta	Cartigliano	88	167,4	8	229,4	14	113,9	12	46,9	8	116,1	13	109,4	10	118,0	10	61,1	5	124,3	8	106,3	6	208,4	12	61,6	8	1463	114	1169	92	294
id.	CITTADELLA	49	159,8	11	214,4	13	105,7	11	24,4	4	88,4	10	97,2	8	116,5	9	59,2	4	144,0	9	87,0	7	219,0	11	77,2	8	1393	107	"	"	"
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	139,4	9	222,4	12	87,5	10?	[45,0]	4?	[66,0]	11?	108,5	8	140,5	8	36,8	4	260,9	8	75,4										

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	125,2	10	196,1	11	92,7	10	43,6	3	73,2	10	96,0	7	105,3	7	61,8	4	83,0	6	82,5	7	198,6	13	84,6	9	1243	97	1022	81	221
id.	Piombino Dese	24	137,0	10	205,5	13	87,5	9	35,0	4	56,0	7	96,5	7	118,0	10	54,5	4	92,5	7	77,0	7	190,0	10	80,5	8	1230	96	975	86	255
id.	Massanzago	22	98,6	10	181,3	12	77,5	10	36,3	6	49,1	10	153,6	7	153,0	8	67,3	4	134,3	5	65,1	7	146,4	9	79,3	9	1242	97	913	88	329
id.	Curtarolo	19	[100,0]	10?	175,5	12	93,7	11	28,2	4	88,1	10	85,3	4	111,8	7	47,0	4	87,3	7	81,4	7	170,6	11	76,9	8	[1146]	95?	982	81	254
id.	Mirano	9	103,2	10	192,8	13	93,9	12	48,2	4	92,4	12	140,3	8	222,4	10	51,2	5	155,0	6	54,8	6	130,4	10	87,5	8	1372	104	917	83	455
id.	Mogliano Veneto	8	103,4	10	174,5	13	85,3	10	46,2	6	86,6	11	155,8	9	176,5	10	61,4	5	106,3	7	78,5	6	131,6	9	84,9	9?	1291	105?	"	"	"
id.	STRA	8	77,0	10	158,2	11	83,0	13	66,4	3	82,6	10	81,8	7	190,2	10	47,4	4	120,0	8	72,2	6	117,8	9	83,2	8	1180	99	806	85	374
id.	CAMPOVERARDO (l'Osso)	5	69,0	10	168,5	12?	78,2	12	49,1	3	79,0	10	77,8	7	152,8	9	44,5	4	106,2	8	64,0	6	113,8	8	79,3	8?	1082	97?	"	"	"
id.	MESTRE (Zelo)	4	91,2	10	166,4	13	79,6	12	31,6	5	91,4	13	138,4	8	180,8	9	55,2	5	104,6	6	71,2	6	116,7	10	83,2	8?	1210	105?	833	83	377
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	79,2	10	168,1	12	81,8	10	24,6	2	101,0	11	134,5	8	166,9	10	27,2	4	113,3	7	87,0	7	105,4	9	90,9	8	1180	98	"	"	"
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	61,6	9	141,3	11	82,8	10	17,8	4	84,6	10	55,9	6?	220,2	12	36,0	4	80,5	5	[95,0]	8?	83,8	7	63,0	8	[1023]	94?	"	"	"
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	81,0	9	150,6	14	75,8	10	32,3	6	97,6	11	134,4	9	205,2	10	27,6	3	183,0	6	68,1	6	107,7	9	75,6	9	1239	102	"	"	"
id.	Cavallino	1	78,7	10	163,9	12	71,9	10	18,6	5	84,7	10	133,8	7	92,1	9	28,1	3	188,7	8	45,7	6	88,5	10	74,0	7	1069	97	818	82	251
id.	CA' PASQUALI (Tre Porti)	1	70,0	10	157,0	12	93,0	9	20,8	6	97,0	11	108,4	11	97,2	9	32,2	3	213,0	5	[85,0]	6?	[93,0]	10?	74,8	6?	[1141]	98?	"	"	"
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	69,0	9	125,6	12	70,8	8	15,8	3	86,2	11	83,6	9	107,6	11	39,2	4	116,8	7	76,2	6	89,4	9	67,6	7	948	97	787	83	161
id.	Faro Rocchetta	1	72,0	10	145,0	13	89,4	9	27,1	5	141,5	11	126,9	9	250,9	11	35,3	2	56,3	5	64,1	5	78,6	6	63,8	5?	1151	91?	781	79	370
id.	CHIOGGIA	1	67,1	9	91,8	10	84,8	9	17,8	3	93,1	11	91,8	4	156,2	11	26,2	3	77,2	3	56,8	6	58,8	9	42,6	5	864	83	698	79	166
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	206,4	6	312,6	13?	[115,0]	15?	70,4	11	71,6	9	129,8	12	106,2	11	67,8	8	101,8	11	106,6	7	357,6	13	27,1	7?	[1673]	123?	1302	111	371
id.	TONEZZA	935	266,7	9	403,4	14	174,4	15	113,4	11	147,1	18	122,0	14	138,0	12	69,6	10	123,4	12	125,6	8	502,0	13	47,7	6	2233	142	1565	109	668
id.	Lastebasse	610	235,6	9	365,6	11	137,6	14	53,7	10	105,0	10	122,6	11	93,1	9	40,9	7	134,0	12?	129,6	7?	[413,0]	13?	31,4	7?	[1862]	120?	1309	95	553
Ghelve	ASIAGO	999	218,8	9	310,3	15	141,7	12	93,2	11	123,2	18	137,8	15	139,8	12	86,0	12	92,2	11	125,8	8	384,4	13	44,0	7?	1897	143?	1428	115	469
Posina	POSINA	544	316,1	9	443,5	15	199,4	13	116,3	12	150,6	16	133,6	10	174,0	12	72,4	10	214,6	13	219,4	7	573,6	15	54,5	8	2668	140	1785	105	883
Astico	Treschè Conca	1097	217,7	10	330,5	14	167,7	13	108,2	11	162,6	20	149,1	12	154,1	12	81,7	11	103,8	10	136,1	8	444,4	14	45,7	7	2102	142	1592	112	546
id.	Velo d'Astico	362	357,9	8	425,2	15	189,0	13	138,4	12	134,0	19	116,9	11	175,4	14	60,1	11	166,8	12	154,9	8	583,0	14	58,3	7	2560	144	1682	105	878
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	261,4	9	354,6	15	169,0	13	123,2	10	99,6	18	114,2	12	130,0	12	54,4	9	147,4	12	136,6	10	492,2	14	53,8	7	2136	141	1516	106	620
Lavarda	Crosara	417	199,3	10	283,3	13	147,4	14	70,5	11	113,4	15	113,5	11	178,9	15	127,1	7	136,2	7	138,2	9	419,9	12	57,3	7	1985	131	1512	105	473
id.	Breganze	110	185,1	9	240,2	13	137,6	13	56,0	10	118,5	15	89,7	12	171,2	12	85,1	5	145,5	8	117,5	7	312,2	12	74,0	8	1733	124	1285	104	448
id.	Sandrigo	69	142,7	7	206,3	12?	110,2	10	32,2	3	104,5	15	111,2	7	128,8	7	55,4	4	144,9	8	90,5	5	240,9	11	70,7	8	1438	97?	1103	91	335
Tesina	Quintarello	32	152,5	11	212,1	14	122,3	13	26,0	3	70,7	12	90,2	6	154,2	10	66,9	4	105,4	9	[90,0]	6?	231,0	14	82,8	8	[1404]	110?	1073	86	331
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	348,6	9	632,6	16	252,2	15	131,1	14	192,6	19	155,9	14	196,3	15	88,8	11	181,8	13	184,8	7	[725,0]	15?	57,6	8	[3167]	156?	"	"	"
id.	STARO	632	400,8	10?	554,6	16	233,1	15?	115,8	13	145,4	17	156,4	13	197,6	14	62,5	9?	152,2	10?	266,5	8	672,6	16	69,2	9	3027	150?	2105	106	922
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	364,3	9	478,5	17	212,0	16	119,4	12	152,6	17	143,8	9	176,8	14	83,9	10	177,2	14	258,2	9	715,8	16	58,0	8	2941	151	"	"	"
id.	SCHIO	234	277,2	9	333,9	13	192,2	15	151,2	13	126,6	15	188,2	14	153,4	13	86,6	9	216,0	9	147,8	7	555,8	15	68,6	7	2498	139	1545	106	953
id.	Thiene	147	236,6	9	286,6	14	178,9	15	99,4	9	142,0	15	121,4	9	226,6	10	70,9	6	235,9	8	107,0	8	356,7	13	70,8	6	2133	122?	1412	100	721
Giara	Isola Vicentina	80	211,6	9	281,4	14	155,9	14	74,0	7	147,2	14	73,7	8	161,0	10	44,5	4	187,5	9	104,2	7	328,5	13	82,8	7	1852	116	"	"	"
	VICENZA	40	181,6	11	216,0	13	134,4	13	41,8	6	97,4	14	68,2	8	144,2	9	53,8	4	111,6	9	90,8	6	224,8	14	80,8	8	1445	115	1037	93	408

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
AGNO - GUA																															
Il Rio	LAMBRE D'AGNI	846	397,3	9	548,2	15	264,3	16	150,0	9	208,5	19	164,0	12	268,4	14	77,8	10	154,8	13	392,4	10	780,6	17	96,4	9	3503	153	2171	119	1332
	Rovegliana	596	365,3	9?	387,7	14	[240,0]	13?	121,1	13	126,1	19	202,3	13	[215,0]	14?	56,1	7	103,0	9	148,8	5	668,5	15	66,0	6?	[2700]	137?	*	*	*
	RECOARO	445	332,6	9	416,0	15	223,6	14	102,2	11?	130,8	18	230,4	14	209,2	14	79,8	10	151,4	12	233,6	7	644,4	16	64,0	8	2818	148?	1890	113	928
	Valdagno	295	268,8	9?	327,6	15?	206,3	14	105,0	10	125,3	18	163,8	8	205,5	12	26,7	6	260,2	11	151,9	5	429,4	14	77,4	8	2348	130?	1504	106	844
	Castelvechio	802	249,8	9	309,9	14	188,8	13	[93,0]	9	159,2	17?	168,5	10	188,0	12	58,0	6	207,1	11	162,1	7	577,9	14	62,2	7?	[2425]	129?	*	*	*
	Brogliano	172	162,9	9?	216,0	13	[158,0]	11?	86,4	5	84,6	13	84,6	4	221,5	9	43,7	2	195,0	9	71,6	6	315,0	14	53,6	7?	[1693]	102?	1228	92	466
ALTO ADIGE																															
Slingia	RESIA	1494	82,1	6	48,6	5	35,3	4?	16,8	1	53,6	6	59,2	12	103,7	10	114,0	9	78,7	7	[5,0]	2?	[120,0]	14?	14,4	5	[731]	81?	670	91	61
	MONTE MARIA	1335	90,4	9	106,8	9	42,7	8	17,9	5	36,1	4	72,0	9	66,5	8	125,0	8	48,0	7	3,5	1	101,0	13	18,1	5	728	86	657	87	71
	Slingia	1726	133,6	10	119,2	11?	51,2	6	[30,2]	6?	81,6	7	76,0	9	74,2	8	114,0	9	52,2	7	8,8	2	179,1	14	19,4	6	[940]	95?	716	81	244
	Rom Tubre	1270	[91,0]	7	112,2	10	31,6	5	19,6	5	54,3	4	53,6	8	69,8	7	71,9	7?	46,5	6	5,3	2	144,5	14	8,6	3	[709]	78?	612	79	97
	Saldura Mazia	1550	72,9	8	39,6	7	10,5	5?	30,1	8	18,3	5?	69,5	5?	73,5	7	80,3	7	49,3	5	2,5	1	73,3	8	15,7	4	536	70?	515	69	21
	Rio Solda Solda di Dentro	1845	40,2	6	72,1	10	56,7	10	38,9	5	36,0	6	46,1	8	70,8	9	79,3	8	51,7	10	20,1	4	102,3	13	5,8	2	620	91	*	*	*
	Trafoi Trafoi	1548	70,2	8	91,4	12	49,6	8	49,5	7	81,5	8	83,0	12	139,1	14	168,0	12	104,5	10?	43,0	5	205,3	13	23,6	3	1109	112?	915	93	194
	Prato allo Stelvio	927	67,0	7	94,3	8	35,0	4	17,9	3	16,8	4	41,8	5	50,2	5	57,6	7	38,8	6	6,3	1	108,2	10	10,8	1	545	61	*	*	*
	SILANDRO	706	70,5	9	46,6	7	21,4	6	13,4	4	14,2	4	33,2	8	87,6	9	63,9	7	29,5	9	17,2	5	94,6	11	7,2	3	499	81	472	69	27
	Plima Ganda	1257	71,6	5	102,9	9	26,5	5	15,7	4	18,0	3	[60,0]	10?	57,0	6	58,7	6	[35,0]	9?	25,0	4?	89,4	8?	8,0	3	[568]	72?	*	*	*
	Plan Plan in Passirio	1700	98,0	8	131,2	9	34,4	10	[25,0]	4?	93,9	7	91,9	11	105,4	8	121,2	12	45,6	10	38,4	5	190,1	11	20,0	3	[995]	98?	1127	88	132
Passirio Talle di Sopra	1400	156,0	8	206,2	9	[36,0]	4?	[60,0]	7?	97,5	4	140,7	9	88,8	4	164,4	7	[35,0]	9?	—	0	194,1	8	17,0	3?	[1196]	72?	911	80	285	
id. Plata	1147	158,9	8	268,1	11	91,7	9	80,5	9	73,9	8	89,0	12	151,7	9	139,7	9	36,2	7	27,9	4	318,8	12	15,4	4	1452	102	1078	83	374	
id. S. LEONARDO	644	170,5	8?	244,6	7?	106,0	7	[51,0]	10?	67,9	8	72,0	8	90,6	12	105,2	8	39,6	10	15,2	4	210,7	11?	5,4	2	[1179]	95?	1111	98	68	
id. S. Martino	588	151,8	8	234,3	10	[90,0]	11?	63,6	11	56,8	6	98,8	10	81,2	11	166,3	9	50,0	8	16,7	5	289,0	13	17,1	3?	[1316]	105?	1068	95	248	
id. MERANO	319	94,0	7	174,6	9	79,6	10	45,2	8	74,6	8	97,6	11	81,0	8	103,6	9	51,6	8	12,2	2	229,4	14	11,3	2	1055	96	*	*	*	
Valsura S. Elena	1536	140,8	7	203,3	13	71,8	8	64,0	8	64,0	9	88,0	11	108,7	9	121,5	9	79,5	7	27,6	4	291,1	15	15,0	5	1275	105	936	94	339	
id. Pavicolo	1165	152,9	8	253,3	15	115,1	11	61,8	10	105,8	9	115,1	9	92,5	10	135,6	10	86,5	9	24,2	5	296,3	14	18,0	5	1457	115	1028	93	429	
Meltina	1133	118,6	5	168,0	12	86,5	10	48,6	6	[55,0]	9?	108,7	7	45,0	8	77,9	7	[59,0]	8?	15,0	4	158,0	13	14,0	2	[954]	91?	758	73	196	
Tesimo	635	112,4	7	86,7	10	53,9	10	42,3	10	61,8	9	93,8	10	80,7	11	91,6	9	59,5	7	15,3	4	264,7	14	11,8	3	975	104	*	*	*	
Andriano	284	[66,0]	7?	111,3	8?	71,1	7	63,2	6	38,8	6	80,1	9	132,3	8	55,4	7	38,7	8	11,5	4	176,3	14	14,5	4	[859]	88?	*	*	*	
Isarco Terme Brennero	1309	59,0	8	81,0	11	33,0	9	[37,0]	5?	36,0	4	85,0	11	116,0	7	57,0	8	31,0	9	3,0	2	204,0	14	16,0	4	[758]	92?	898	100	140	
Fleres Fleres	1246	144,5	10	159,8	12	82,3	10	82,0	10	82,0	9	120,9	16	142,3	11	169,0	13	56,0	9	12,0	3	211,5	18	10,0	5	1272	126	1177	121	95	
Isarco VIPITENO	945	102,5	10	144,2	10	63,3	8	49,7	7	36,8	9	98,8	15	110,6	9	122,0	11	28,4	8	3,6	1	142,6	14	11,8	3	914	105	781	99	133	
Vizze ALLA DISCESA	1365	78,4	10	68,2	8	31,6	8	24,6	7	29,8	6	93,2	17	72,2	12	80,2	9	20,4	6	1,6	0	76,0	13	6,6	3	583	99	*	*	*	
id. PRATI	948	125,5	8	121,6	8	66,6	9	63,6	9	32,4	6	117,6	13	82,4	10	123,6	10	26,8	8	3,8	1	139,6	15	8,0	3	912	100	*	*	*	
Ridanna RIDANNA	1350	245,8	15	201,9	14	100,7	13	97,3	10	71,3	10	116,1	14	107,2	14	164,2	12	46,6	11	12,8	4	196,8	20	20,2	5	1381	142	1185	119	196	
S. Silvestro Dobbiaco	1250	95,0	9	213,1	9	70,2	8	49,8	6	57,3	7	81,1	12	131,4	12	70,5	9	90,6	7	17,9	5	277,0	12	9,4	2	1163	98	890	99	273	
Braies S. Vito in Braies	1351	98,4	7?	170,0	10?	[65,0]	8?	[40,0]	5?	[40,0]	6?	33,0	9	82,0	11	70,6	8?	88,0	9	10,0	2	144,0	8	15,0	2	[855]	85?	886	98	31	
Rienza Monguelfo	1078	100,1	9	184,3	10	69,9	8	46,2	9	43,4	6	72,6	14	82,8	10	72,4	8	77,8	8	—	0	120,2	10	17,3	3	887	95	784	92	103	

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																																
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	90,3	10	141,7	10	69,3	12	46,0	8	66,1	12	99,7	16	107,3	14	91,5	10	87,2	11	8,4	5	94,3	9	10,8	4	913	121	840	105	73	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	82,9	8	143,6	11	71,3	12	59,1	10	59,5	8	110,8	18	99,9	13	112,8	10	89,9	11	9,2	3	101,2	11	17,7	4	958	119	908	97	50	
id.	Rasun di Sotto	1030	111,0	7	183,6	10	68,8	10	29,9	4	45,9	4	66,0	10	148,2	12	100,3	10	96,9	9	—	0	116,2	10	9,5	3	976	89	851	92	125	
Aurino	S. Giacomo	1192	[130,0]	8	129,5	12	86,9	7	38,6	5	41,3	7	197,3	19	83,7	10	67,3	10	58,0	6	4,3	2	94,8	14	14,1	5	[946]	105	815	102	131	
id.	S. Giovanni	1011	134,5	8	130,5	6	80,7	6	76,7	3	42,0	8	96,0	13	69,7	10	77,1	6	[49,0]	6	4,2	1	94,1	9	16,6	2	[871]	78	789	97	82	
id.	Campo Tures	890	131,5	7	137,5	8	88,9	5	41,2	5	40,0	4	52,6	8	44,2	3	74,6	5	73,4	6	20,3	2	66,2	5	[20,0]	4	[790]	62	751	84	39	
Riva	RIVA DI TURES	1600	135,9	11	123,0	10	74,9	13	52,9	9	62,6	10	117,6	18	92,6	13	130,8	9	59,0	9	9,2	2	95,7	15	19,6	5	974	124	981	118	7	
Selva	LAPPAGO	1435	97,6	10	[84,0]	10	60,2	6	[43,0]	9	65,6	6	97,5	7	118,3	6	110,3	9	39,4	3	2,0	0	145,2	14	6,4	2	[870]	82	—	—	—	
id.	Selva dei Molini	1230	112,6	8	204,8	13	97,7	12	91,5	11	87,4	9	118,2	17	75,5	8	95,0	10	78,1	10	30,5	4	171,8	15	17,0	3	1180	120	—	—	—	
Rienza	S. LORENZO IN FUSTERIA	813	72,6	5	137,5	8	76,8	5	37,6	7	36,8	7	120,2	16	113,8	15	72,8	11	62,6	11	6,6	2	92,1	10	10,6	3	840	100	707	88	133	
Gadera	Corvara	1558	126,4	10	215,8	15	131,8	14	58,7	10	54,9	8	133,1	13	238,0	14	153,4	11	91,5	13	39,2	5	292,9	15	31,0	3	1567	131	943	84	624	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	118,2	12	249,0	14	74,1	11	40,9	9	46,2	7	114,2	16	121,7	15	54,5	10	88,8	10	17,0	6	160,0	13	16,3	4	1101	127	911	100	190	
Campil	Longiarù	1396	107,5	5	224,5	12	98,0	10	36,8	5	42,7	8	113,1	13	132,5	13	69,2	11	94,6	13	9,5	4	155,7	12	20,3	3	1104	109	941	97	163	
Gadera	S. MARTINO	1117	80,0	8	126,6	10	52,0	9	40,0	10	47,4	8	77,2	13	126,2	14	73,0	12	83,0	8	6,0	2	91,8	10	13,4	5	817	109	796	101	21	
Vigilio	Longega	1030	68,7	3	168,3	9	67,9	6	31,4	4	51,3	7	78,7	14	85,6	9	73,0	9	74,7	6	2,9	1	112,4	7	10,0	3	825	78	798	84	27	
Fundres	Fundres	1159	154,5	12	284,0	12	93,5	10	99,5	13	77,5	10	[80,0]	15	64,7	10	99,2	10	67,2	11	10,7	5	170,2	16	15,3	5	[1216]	129	872	97	344	
id.	Vandoies di sotto	873	103,0	12	155,9	9	83,0	10	68,1	8	49,3	9	85,7	16	56,9	7	88,7	8	56,0	7	1,7	—	117,7	14	20,4	3	886	103	—	—	—	
Valles	Valles	1354	70,8	6	155,0	11	57,6	4	[63,0]	5	40,0	6	85,0	10	100,0	9	94,0	7	43,0	5	2,0	1	148,0	11	14,0	4	[872]	79	862	86	10	
Lasanca	Luson	972	57,8	5	193,2	11	96,2	6	102,4	6	52,5	7	93,8	16	86,9	9	97,0	9	92,5	5	10,2	5	122,1	13	19,0	3	1024	95	864	86	160	
Isarco	BRESSANONE	560	66,6	7	116,6	8	45,6	8	53,4	7	40,8	4	70,6	14	70,8	8	61,2	8	50,4	6	2,6	1	85,2	13	13,2	4	677	88	684	87	7	
Tina	Lazfons	1150	41,2	6	[115,0]	10	34,0	7	52,5	6	50,5	7	105,5	13	38,0	9	60,5	11	52,5	4	4,9	2	121,8	13	21,8	6	[698]	94	—	—	—	
Gardena	ORTISEI	1236	56,2	5	109,2	11	39,4	8	34,2	7	39,2	10	82,8	12	[45,0]	10	[63,0]	10	[45,0]	6	12,0	5	107,5	16	11,8	2	[645]	102	830	99	185	
id.	Ponte Gardena	490	51,5	5	144,3	10	50,3	6	38,2	6	38,7	5	112,1	13	72,3	7	71,7	7	55,8	4	5,4	1	117,8	7	16,8	3	775	74	743	81	32	
Isarco	Fiè	900	[55,0]	5	108,8	8	69,6	6	43,9	5	60,9	7	125,3	9	80,7	7	59,5	5	69,8	8	6,1	2	141,8	8	14,0	2	[835]	72	—	—	—	
Bria	Tires	1019	57,5	5	174,7	10	74,2	9	26,8	6	33,1	9	64,4	11	76,0	8	60,1	9	41,1	9	9,7	4	124,4	10	13,8	4	756	94	795	90	39	
Isarco	Soprabolzano	1206	94,2	9	170,8	12	91,6	11	61,4	7	63,8	10	149,4	16	131,2	7	56,8	8	74,4	10	10,6	3	175,6	14	34,4	5	1114	112	—	—	—	
id.	CARDANO	208	61,5	6	130,5	8	61,6	9	40,4	8	37,0	5	80,4	11	82,5	9	51,4	8	44,6	7	5,3	2	134,3	11	17,2	4	747	88	—	—	—	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	66,4	9	[150,0]	10	[80,0]	11	55,4	9	49,6	10	77,6	11	100,2	9	80,1	8	75,3	8	26,2	7	170,6	11	16,0	3	[947]	106	911	101	36	
Talvera	SARENTINO	966	138,3	8	169,6	11	92,5	8	68,2	6	62,4	6	172,0	13	45,5	8	94,0	11	94,4	8	13,5	4	206,3	13	24,6	4	1181	100	904	88	277	
id.	BOLZANO	292	91,0	6	153,6	11	94,1	9	61,4	8	52,4	6	116,8	12	75,0	9	68,4	7	65,2	8	9,4	7	170,8	13	20,8	6	979	102	—	—	—	
MEDIO E BASSO ADIGE																																
	Redagno	1562	80,2	6	199,0	10	107,3	9	55,5	7	107,3	9	129,6	15	144,8	11	86,1	9	108,5	10	28,5	6	235,2	13	19,0	2	1301	107	998	87	303	
	S. Nicolò di Caldaro	568	[85,0]	6	233,4	8	122,8	7	75,3	8	57,1	8	108,1	12	110,7	9	51,2	8	[45,0]	5	20,1	5	226,7	13	16,6	5	[1152]	94	833	84	319	
	Bronzolo	250	91,3	6	160,4	10	76,1	10	61,2	8	37,8	5	95,2	11	69,2	9	70,1	9	49,8	7	10,6	2	199,4	15	21,0	4	942	96	770	77	172	
	SALORNO	224	111,5	7	217,8	12	126,2	10	73,6	8	55,4	9	32,6	7	57,0	5	102,4	10	76,8	8	24,4	6	275,6	15	30,0	6	1183	103	—	—	—	
Noce	PEIO	1580	158,1	9	219,8	14	84,3	10	53,7	7	55,0	8	58,4	10	56,9	14	55,2	11	58,8	9	31,0	6	186,5	14	26,7	4	1044	116	888	102	156	
Noce Bianco	CARESER	2600	120,3	12	161,5	17	77,8	10	54,3	10	77,8	14	62,6	12	101,8	13	68,7	9	77,2	12	56,0	7	153,4	12	14,0	5	1025	133	—	—	—	

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Noce Bianco	La Mare	1964	190,5	10	271,0	15	102,0	9	95,0	11	78,0	11	89,0	12	140,0	13	95,7	12	91,5	12	55,0	8	261,3	13	26,1	5	1495	131			
id.	PONT	1201	109,0	10	134,6	11	55,2	9	33,8	8	45,0	7	58,0	11	83,2	10	46,8	9	56,8	10	34,2	5	228,8	12	15,6	6	901	108			
Vermigliana	PASSO DEL TONALE . .	1850	113,4	4?	170,4	13	41,9	3	37,5	5	85,2	6	92,2	9	106,0	13	88,6	10	71,2	8	32,2	7	301,5	13?	21,1	2	1161	93?	1112	94	49
Noce	Mezzana	956	80,6	4	69,5	4	56,2	5	32,0	2	65,2	6	53,1	6?	69,0	8	71,8	9	22,0	4	15,3	4	257,5	12	10,2	2	803	66?	815	79	- 12
id.	MALE`	737	126,5	4	101,5	9	94,5	8	57,7	9	66,6	12	89,4	12	71,3	14	89,2	11	68,8	9	40,8	5	242,2	16	21,9	5	1070	114	924	91	146
Pescara	Proves	1414	214,7	7	366,6	14?	161,8	8?	61,8	4	81,0	5	146,0	11	82,6	6	129,5	9?	81,7	11	34,3	4	369,4	14?	18,2	3	1748	96?	1046	82	702
Noce	CLES	656	207,8	7	245,7	12?	106,4	11	61,7	7	62,0	8	83,4	10	68,8	9	69,2	10	68,2	10	48,1	3	[310,0]	13?	10,6	4	[1342]	104?	896	83	446
Novella	FONDO	980	48,0	5?	[280,0]	12?	[110,0]	10?	[70,0]	9?	37,4	7	39,0	8	50,8	8	106,0	8	93,6	8	16,0	4	289,2	12	11,4	3	[1151]	94?			
Romedio	Mendola	1360	152,4	7	270,3	13	104,4	10	78,9	10	58,0	8	70,3	11	103,0	10	79,9	9	59,5	9	11,4	3	216,6	12	22,6	3	1227	105	1107	95	120
id.	Romeno	962	175,8	8	266,5	13	100,6	9	85,6	8	77,5	9	77,1	10	50,6	6	97,5	7	70,0	9	27,3	4	329,3	13	7,2	4	1365	100	891	83	474
Noce	Denno	436	204,0	7	276,0	16	115,0	9	63,0	8	76,0	8	[68,0]	7?	59,0	9	36,0	7	73,0	9	35,0	5	386,0	16	15,0	5	[1406]	106?	1212	87	194
Sporeggio	PAGANELLA	1850	54,7	4	[285,0]	14?	73,9	4	81,8	5	70,1	4	[69,0]	6?	110,6	12	116,8	11	73,2	12	49,7	4	[370,0]	15?	29,9	2	[1385]	93?			
id.	SPORMAGGIORE	565	102,6	5	291,4	10	109,7	6	70,8	9	67,6	11	63,4	10	57,4	8	53,7	9	93,4	9	43,2	5	362,0	15	34,4	4	1350	101	1093	90	257
Noce	Mezzolombardo	215	111,6	5	253,3	10	128,0	3	77,0	5?	58,0	5?	60,6	5	65,3	7	45,9	6	61,4	6	27,5	2	332,3	15?	14,2	2	1235	71?	995	80	240
id.	ZAMBANA	210	150,5	8	225,0	14	137,4	11	91,7	8	63,8	10	56,4	7	100,9	8	96,8	9	59,6	7	54,5	6	363,9	15	24,7	5	1425	108			
Avisio	Mazzin	1379	108,1	9	214,3	14	73,5	12	58,9	11	44,5	8	94,3	12	113,1	12	69,3	10	53,8	8	25,5	7	161,2	13	13,0	3	1030	119	945	109	85
Travignolo	Passo Rolle	1984	144,2	4	193,8	8	105,7	9	105,0	8	135,1	10	206,0	18	87,9	9	72,0	6	47,5	7	33,9	5	192,2	13	15,0	4	1338	101			
id.	Paneveggio	1520	146,6	10	332,2	12	112,6	13	109,8	11	90,5	15	96,1	16	93,6	14	90,2	11	75,1	10	49,7	9	226,2	15	19,1	6	1442	142	1204	113	238
id.	PREDAZZO	1020	105,2	8	247,3	12	76,8	10	28,3	5	65,8	12	92,2	10	92,4	12	47,4	9	49,2	7	31,2	5	212,7	13?	19,7	3	1068	106?	934	103	134
Avisio	CAVALESE	1014	96,1	9	154,8	10	84,5	12	34,6	7	72,0	10	66,4	11	98,4	10	70,6	8	60,8	8	26,3	7	140,6	16	13,5	3	919	111	808	96	111
Cadino	Cadino di Fiemme . . .	1150	127,2	8	255,5	13?	102,8	16	59,8	9	55,4	13	107,3	14	110,4	9	79,0	7	113,1	12	34,3	6	270,7	14	30,2	4	1346	125?	1128	91	218
Avisio	Anterivo	1209	92,7	5	186,7	11?	81,5	10	42,1	9	97,7	12	147,2	10	119,9	10	67,2	7	49,5	8	24,4	6	161,1	12	12,4	3	1082	103?			
id.	POZZOLAGO	460	91,8	7	161,0	12	97,6	9	60,8	8	73,8	11	77,4	8	61,4	9	121,8	9	54,8	6	33,2	7	201,6	12	21,2	7	1056	105			
id.	Lavis	230	110,8	6	230,7	13	117,0	10	92,0	8	66,8	10	49,3	5	95,7	9	85,9	8	61,9	6	52,9	7	328,7	14	44,0	7	1336	103	991	81	345
	MONTE BONDONE	1820	63,8	6	164,5	14	98,9	10	66,7	9	[70,0]	10?	87,6	10	112,8	10	87,4	7?	114,4	10	78,4	6	348,7	14	12,0	5	[1305]	111?			
	TRENTO	312	108,9	8	193,6	14	109,2	10	73,0	8	79,4	9	54,4	6	73,4	8	72,5	8	100,2	9	61,2	9	342,2	15	26,2	7	1294	111	932	92	362
Fersina	S. Orsola	925	94,1	7	133,5	10	87,7	9	54,2	7	69,7	10	106,2	9	101,3	7	113,3	4	70,4	6	59,8	8	278,8	14	21,1	5	1190	96			
Sila	Piazze Pinè	1067	111,5	7	216,2	13	89,2	6?	21,6	6	79,8	10	97,1	10	75,7	6	108,3	9	76,0	8	57,4	6	162,0	13	13,0	3	1108	97?	1104	78	4
	Aldeno	212	146,5	10	248,2	15	138,3	11	105,3	8	91,1	9	75,0	5	112,7	10	117,2	9	124,6	10	61,1	7	299,7	14	41,2	8	1561	116	1143	92	418
Cavallino	FOLGARIA	1168	143,9	11	264,0	15	115,1	15	76,7	7	85,1	12	79,2	11	101,0	10	51,6	8	97,6	11	119,5	8	218,4	14	38,5	6	1391	128	1167	104	224
Leno	Piazza (Terragnolo) . .	782	172,5	8	255,5	12	110,7	11	57,8	7	65,0	8	65,5	8	104,2	10	42,5	6	100,3	9	120,8	5	326,9	14	23,0	5	1445	103	1172	90	273
id.	Fochese	700	144,1	8	210,3	14	118,7	12	55,1	6	108,4	10	98,8	8	95,1	10	39,8	4	119,0	9	67,3	7	181,4	11	27,2	3	1265	102	1119	86	146
id.	ROVERETO	211	178,4	9	195,0	15	119,8	9	78,0	8	78,8	9	70,4	7	96,8	11	72,8	10	118,4	10	70,6	6	235,8	13	42,6	7	1357	114	984	93	373

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Progno di Negrar	Fane	624	[60,6]	8?	145,9	8	87,6	8	25,8	3	97,6	8	52,4	6	85,9	6	51,9	3	34,3	4	29,6	3	188,9	12	23,4	2	[883]	71?	871	79	12
	VERONA	60	59,5	8	94,2	14	76,0	13	18,6	4	62,2	8	51,8	7	70,2	7	58,0	3	109,8	6	33,0	6	114,4	8	22,2	7	770	91	684	80	86
Valpantena id.	Fosse di S. Anna	954	182,8	9	229,8	15	155,0	16	100,9	11	141,0	20	82,3	7	147,3	11	109,4	11	163,9	11	36,2	6	318,4	12	62,4	6	1729	135	1042	103	687
	MARZANA	135	73,2	7	108,6	14	95,0	13	30,0	5	83,8	11	63,8	7	123,8	9	64,0	4	134,0	10	34,6	5	167,2	9	37,8	8	1016	102	"	"	"
Squaranto	Roverè Veronese	847	137,6	9	207,3	14	129,3	12	56,5	6	123,8	17	125,0	9	179,8	9	72,0	6	133,3	7	73,6	6	257,4	12	49,0	7	1545	114	1092	98	453
Progno d' Illasi	Tregnago	371	121,4	9	154,0	12	119,5	12	33,5	5	89,2	13	76,2	5	123,7	8	45,1	2	121,1	9	80,1	6	222,3	9	50,4	7	1237	97	"	"	"
	Chiampo	901	284,2	9	354,1	15	256,2	15	113,6	8	219,1	20	136,4	12	303,8	13	82,0	9	169,8	12	257,7	8	503,1	15	65,4	9	2745	145	"	"	"
id.	Ferrazza	361	272,4	9	320,2	14	199,4	14	108,3	10	167,9	19	152,9	11	252,9	13	72,3	7	138,8	9	191,8	7	423,0	14	62,9	7	2363	134	"	"	"
	CHIAMPO	180	232,8	9	250,1	15	187,6	15	64,2	8	119,6	15	117,0	7	102,8	9	61,6	3	136,8	10	104,9	7	314,9	13	85,2	8	1778	119	1312	101	435
Tramigna	Soave	40	76,0	9	96,0	12	80,3	12	21,2	5	56,1	12	41,1	6	83,9	11	35,9	3	113,1	9	41,4	5	176,7	9	48,7	7	870	100	816	83	51
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	126,3	10	189,2	13	103,2	11	16,6	5	91,6	12	126,5	6	180,4	10	61,9	4?	72,1	6	121,3	7	192,3	12	89,3	8	1371	104?	1017	88	354
	id.	PADOVA	12	86,2	10	163,4	12	93,1	10	35,2	4	63,0	9	79,6	8	218,4	11	40,4	4	58,4	5	73,0	5	122,2	9	66,0	8	1099	95	864	88
id.	PIOVE DI SACCO	7	64,8	10	141,1	12	81,2	12	18,2	3	99,0	10	70,8	9	228,9	11	23,4	4	75,0	5	70,0	6	103,0	9	70,4	8	1046	99	"	"	"
	id.	BOVOLENTA	7	74,7	10	145,2	12	85,6	12	15,4	3	61,0	11	112,2	9	221,6	11	23,4	4	95,8	4	79,6	5	56,3	9	66,5	8	1037	98	757	84
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	60,6	9	117,8	12	80,6	10	24,2	6	74,4	12	84,0	4	232,6	11	[20,0]	4?	112,6	6	59,6	6	81,2	10	58,4	7	[1006]	97?	"	"	"
	Bacchiglione-Gorzona	COLLE VENDA	580	58,0	10	120,6	12	93,6	11	35,2	5	71,8	12	72,6	8	166,6	11	20,4	3	74,2	7	67,0	7	88,8	8	68,2	8	937	102	875	88
id.	ZOVENCEDO	280	135,0	9	175,6	14	110,9	10	26,4	6	82,7	12	65,8	4	120,5	12	57,8	4	77,6	7	66,8	6	166,2	11	80,2	8	1166	103	966	89	200
	id.	CAL DI GUA'	60	145,7	9	175,7	14	117,8	12	48,4	7	79,8	14	54,6	8	103,8	8	46,0	3	185,1	9	74,8	6	188,9	11	73,8	9	1294	110	"	"
id.	Lonigo	31	101,5	10	123,5	13	86,1	13	27,0	6	96,4	10	76,4	6	155,0	10	50,6	4	114,2	6	47,4	5	141,2	10	52,1	8?	1071	101?	"	"	"
	id.	Longare	29	128,9	10	192,9	14	108,4	10	23,3	5	80,5	12	79,6	4	170,0	10	50,9	4	77,0	6	82,5	6	[196,0]	11?	83,3	7?	[1273]	99?	1062	85
id.	COLOGNA VENETA	24	[85,0]	10?	108,6	14?	80,0	14	21,0	6	96,4	12	152,8	5	126,0	9	30,6	3	64,4	7	54,4	5	127,0	10	57,2	8	[1003]	103?	779	84	224
	id.	Albaredo d'Adige	24	79,2	10?	92,1	12	82,4	12	21,6	6	55,4	11	57,3	4	110,6	10	37,5	4	68,4	7	37,0	5	115,4	8	48,5	7	805	96?	783	80
id.	Montegaldella	23	107,2	11	174,5	11	99,2	11	25,7	5	79,7	11	79,2	4	200,3	10	37,6	5?	66,5	6	77,2	5	158,5	10	85,3	7	1191	96?	942	82	249
	id.	Lozzo Atestino	19	79,5	11	98,1	11	67,4	12?	74,2	3	58,6	10?	76,4	5	124,2	11	24,8	3	58,8	6	51,4	5	114,7	10?	71,8	8	900	95?	"	"
id.	Bonavigo	19	73,0	10	86,1	13	72,7	13	17,3	6	50,0	10	94,4	6	[130,0]	10?	30,0	4	126,5	7	59,6	5	121,2	10	52,4	8	[913]	102?	"	"	"
	id.	Noventa Vicentina	16	55,9	9	103,4	9	68,5	12	50,2	5	44,9	10	72,3	5	126,9	8	47,7	3?	40,2	7	68,5	4	104,5	9	58,1	7	841	88?	774	82
id.	Montagnana	14	68,3	10	90,0	11	66,4	12	15,0	4	46,6	8	64,6	6	97,3	7	18,8	3	80,9	5	55,4	4	90,8	9	55,5	8	750	87	"	"	"
	id.	Este	13	47,1	11	95,5	11	58,9	12	21,1	5	48,9	8	60,6	8	155,0	11	21,4	3	38,6	5	46,4	5	89,5	8	44,4	8	727	95	730	83
id.	Battaglia Terme	11	71,4	10	135,5	12?	76,1	11	21,4	4	71,4	8	34,9	3	164,2	12	18,2	3	69,8	7	75,8	5	115,0	8?	67,1	6?	921	89?	839	78	82
	id.	MONSELICE	9	50,2	9	117,4	13	68,4	12	19,8	6	50,4	8	99,8	7	142,4	10	21,4	4	52,8	6	72,0	6?	99,8	10	53,2	8	848	99?	"	"
id.	Casal Ser Ugo	8	76,5	12?	153,0	13	88,3	13	20,4	4	91,4	9	88,9	7	244,0	9	30,1	5	100,4	5	79,1	6	67,2	10?	70,9	8?	1110	101?	844	88	266
	id.	Stanghella	7	64,3	10	121,5	14	78,1	13	15,4	6	80,8	13	66,5	8	138,5	9	21,7	4	84,5	7	69,6	6	88,1	10	54,6	8	884	108	723	83
id.	Cona	4	69,6	8	[125,0]	13?	96,9	11	29,2	5	80,5	10	81,9	6	212,2	11	30,6	4	78,7	4	81,4	6	88,5	9	52,1	8	[1027]	95?	794	76	233
	id.	CAVANELLA MOTTE	1	60,5	9	93,3	13	111,0	11	22,4	4	99,6	9	82,0	5	204,6	11	25,6	3	112,4	5	75,3	6	58,2	7	45,8	6	996	89	"	"

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-50		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	79,4	11	94,8	13?	83,2	12?	32,8	3	84,2	11	52,7	4	102,1	7	52,9	2	121,1	8	34,3	4	123,3	11	50,9	8	912	94?	762	78	150	
	id. Ca' di David	49	70,0	10	110,4	11	86,9	15	15,7	3	72,5	12	47,6	5	65,6	8	54,9	2	111,7	7	34,2	5	114,2	8	38,3	6	822	92	792	83	30	
id.	Zevio	31	70,0	8	100,7	15	97,8	11	18,8	4	65,1	12?	69,5	6	78,9	7	34,0	2	[116,0]	9?	60,8	6	158,2	11	47,4	8	[917]	99?	766	85	151	
id.	Isola della Scala	29	67,2	9	83,2	13	83,4	14	15,8	3	69,0	12	92,8	5	30,8	6	45,6	3	44,8	7	45,0	5	112,0	8	40,6	8	730	93	"	"	"	
id.	Bovolone	24	49,5	9	62,6	12	48,2	10	22,5	2	50,9	9	87,8	8	97,2	6	33,1	2	40,4	5	26,9	5	54,7	7	32,8	8	607	83	737	82	- 130	
id.	Sanguinetto	19	72,9	10	[75,0]	12?	51,9	12?	17,8	3	64,2	9	139,4	7	69,4	4	27,6	2	38,2	7	52,6	5	98,6	9	39,3	7?	[747]	87?	"	"	"	
id.	LEGNAGO	16	78,7	10	81,6	12?	72,5	14	15,6	5	53,8	10	129,9	8	102,4	8	22,4	3	66,8	6	55,0	5	100,4	9	50,0	8	829	98?	"	"	"	
id.	Badia Polesine	11	63,6	8	101,9	12	79,3	12	16,9	5	76,3	10	79,2	7	86,2	8	8,0	2	52,2	4	66,5	5	89,2	10	49,5	8?	769	91?	"	"	"	
id.	TORRETTA VENETA	10	64,0	9	82,4	12	64,4	14	16,4	6	69,6	11	62,8	3	93,2	6	16,4	4	69,4	6	57,8	6	91,2	11	45,4	7	733	95	670	66	63	
id.	Lendinara	9	60,8	8	99,4	12	76,5	11	7,5	4	95,8	9	81,5	6	69,5	10	9,5	2?	45,8	4	69,2	4	84,2	8	45,3	6	745	84?	"	"	"	
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	54,6	8	112,0	12	94,8	13	21,2	4	67,2	11	49,6	7	206,6	11	18,8	3	115,0	7	88,0	6	[80,0]	8?	[50,0]	6?	[958]	96?	"	"	"	
id.	S. Martino di Venezze	6	65,8	9	121,4	13	84,8	11	29,7	7	79,4	9	60,9	9	171,3	10	24,5	3	96,0	6	101,0	4	77,0	7	61,7	6	974	94	708	73	266	
id.	Pizzon	6	44,9	8	108,3	14	76,5	11	8,1	3	87,0	9	51,2	6	72,9	7	27,2	4?	68,5	4	78,6	4	77,3	8	42,6	4?	743	82?	743	76	—	
id.	SARZANA (idrov. S. Marco) . .	5	49,5	9?	101,8	11	72,2	11	23,4	4	70,4	10	33,0	4	156,1	10	26,2	4	111,2	6	70,4	5	[75,0]	8?	[40,0]	6?	[829]	88?	"	"	"	
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	91,6	8	112,1	13	75,2	11?	33,8	3	85,2	10?	42,0	3	99,5	7	68,5	4	223,6	8	34,3	5	145,2	11	37,7	6	1049	89?	"	"	"	
	id. Roverbella	42	76,4	8	89,5	14	106,5	12	21,7	3	114,0	13	55,1	4	80,7	7	39,9	2?	45,9	6	40,0	5	109,0	8	47,5	8?	826	90?	786	79	40	
id.	NOGAROLE ROCCA	36	56,7	6?	91,0	14	96,4	14	34,6	6	80,6	11	59,6	7	126,8	9	56,2	4	62,7	5	49,1	5	115,4	10	44,2	8	873	99?	"	"	"	
id.	Castel d'Ario	24	70,0	10	73,1	12?	76,4	14	32,0	3	100,0	11	47,6	3	135,3	6	26,0	2	16,4	2	46,5	5?	113,0	8	39,5	7?	776	83?	"	"	"	
id.	Governolo	16	62,9	8	64,5	11	74,3	16	21,6	2	103,5	12	109,9	7	86,2	8	13,6	2	48,1	6	61,0	6	107,7	11	36,6	8	790	97	681	76	109	
id.	Ostiglia	13	57,1	8	60,8	13	50,9	10?	16,9	4	56,9	19?	76,3	4	55,7	5	11,2	2?	71,3	5	60,6	5	98,8	8	35,9	5	652	88?	626	76	26	
id.	Castelmassa	12	53,5	9	44,5	11?	33,0	12	9,5	4	[60,0]	10?	[60,0]	5	94,0	6	16,5	3	64,3	6	80,5	7	84,2	10	37,3	7	[637]	90?	"	"	"	
id.	Ficarolo	10	[55,0]	9?	[50,0]	11?	[38,0]	10?	32,4	6	84,0	8	37,1	5	71,2	6	35,8	4	98,4	6	64,3	4	73,3	8	43,6	5	[683]	82?	656	73	27	
id.	Cavanella Po	8	50,8	10	87,0	11	100,1	15?	12,2	3	62,7	12?	83,2	6	147,1	9	37,6	4	69,9	6	66,0	6	68,1	8	49,3	6	834	96?	599	78	235	
id.	Isola del Mezzano	3	71,6	9	107,9	12	101,8	12	13,3	4	79,2	9	39,9	6	128,0	8	13,7	2	27,3	4	69,8	7	[75,0]	8?	[40,0]	5?	[767]	86?	"	"	"	
id.	MOTTA DI LAMA	3	67,0	10	110,6	13	87,6	14	28,0	5	83,8	12	67,8	6	149,0	9	14,2	3	103,2	5	92,6	5	[65,0]	8?	[50,0]	6?	[919]	96?	"	"	"	
id.	CROCE DI BARICETTA	3	68,1	8?	105,4	12	90,0	11	29,5	5	81,8	10	50,6	5	149,4	10	9,0	3?	98,3	9	97,2	7	[73,0]	9?	[45,0]	6?	[897]	95?	"	"	"	
id.	Ca' Cappellino	2	56,9	9	108,8	14	114,7	8	33,0	4	88,8	8	95,0	7	205,4	9	8,6	1	121,2	7	81,2	4	[67,0]	9?	[50,0]	6?	[1031]	86?	702	70	329	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle) . . .	1	83,8	9	77,8	12	122,8	10	40,2	8	93,0	8	92,0	6	138,8	10	11,4	4	76,4	8	95,2	8	61,4	8	48,2	5	941	96	"	"	"	

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
DAL QUIETO ALL' ISONZO												
Dal Quieto al Risano	CITTANOVA	4	[414,2]	41?	245,3	29	205,6	17	209,4	25	1000	103
id.	Sicciole	4	426,1	40	210,3	26	141,4	15	275,4	26	985	98
id.	MOMIANO	275	336,6	42	240,8	28	135,2	17	246,4	25	889	101
id.	SALVORE	5	504,0	44	202,1	30	188,1	14	248,0	24	1029	100
id.	Strugnano	2	422,4	44	239,4	31	156,5	15	232,7	23	984	100
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	372	363,7	45	296,4	33	144,2	19	356,0	24	1142	109
id.	POGGIOREALE del CARSO (Opicina)	320	452,5	44	319,2	34	142,0	20	348,2	24	1200	110
id.	S. Pelagio	225	642,6	42	435,0	36	280,0	25	419,0	26	1686	119
id.	Servola	61	335,4	40	238,2	29	114,0	20	334,8	25	990	105
id.	TRIESTE	11	361,5	40	279,3	37	142,1	19	309,2	24	1045	108
id.	Monfalcone	6	474,9	37	274,7	26	235,4	16	261,5	22	1163	93
id.	Barcola	5	346,2	38	331,7	30	150,3	20	326,1	24	1134	104
id.	ALBERONI	4	430,7	38	248,4	30	180,2	21	244,5	21	1072	104
ISONZO												
Uccea	Uccea	663	1383,6	45	1135,5	47	568,0	41	2032,9	29	4749	150
	Gorizia	86	662,8	42	457,0	35	314,5	26	274,2	21	1571	112
Torre	MUSI	633	1822,0	45	1078,7	43	654,8	41	1292,2	28	4536	145
id.	Vedronza	320	1347,4	45	804,1	44	550,4	37	862,0	32	3322	146
id.	CISERIIS	264	1010,8	43	583,1	39	573,5	35	538,8	27?	2539	132?
Lagna	Cergneu Superiore	329	1006,8	41	680,0	37	544,5	31	694,7	27	2716	125
Malina	Attimis	196	945,3	42	605,4	33	555,5	30	570,1	25	2493	118
id.	Povoletto	136	887,8	43	641,7	34	480,8	32	494,2	28	2375	126
Natisone	PULFERO	184	1056,6	46	679,6	44	509,0	39	637,4	29	2660	144
Cosizza	Drenchia	730	1182,3	47	791,3	43	515,1	40	783,1	28	3055	149
id.	Clodici	240	1114,8	44	665,7	40	413,4	35	709,8	27	2606	137
Aborna	Montemaggiore	954	1203,2	47	1026,3	41	724,9	34	839,8	23	3495	133
Natisone	CIVIDALE	138	821,0	45	560,6	39	425,8	36	348,6	24	2025	132
Iudrio	S. Volfango	754	1033,9	34?	666,4	38	447,3	30	614,3	24	2563	119?
DRAVA												
Sesto	SESTO	1310	373,8	41	177,6	27	300,2	37	241,9	31	1020	133
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	1003,9	30	547,2	23	142,4	19	595,5	39	2044	84
id.	TARVISIO	751	945,8	42	637,3	31	203,1	33	373,6	29	1975	128
TAGLIAMENTO												
Lumiei	Passo della Mauria	1298	786,7	42	364,7	34	374,7	40	568,9	31	1900	133
	FORNI DI SOPRA	907	787,7	38	396,4	36	347,0	42	551,0	30	1905	134
	SAURIS	1200	1005,0	44	403,7	36	403,4	37	482,6	32	2084	134
(segue) TAGLIAMENTO												
Lumiei	LA MAINA	1000	1005,2	37	592,6	42	388,8	35	626,2	33	2356	134
id.	AMPEZZO	560	1184,2	31	424,4	30	462,3	34	697,6	29	2549	118
Degano	Collina	1189	801,5	46	418,5	35	510,5	40	520,5	30	2078	138
id.	FORNI AVOLTRI	888	808,0	36	348,6	30	343,4	33	509,6	29	1841	116
Pesarina	PESARIIS	758	971,2	38	347,4	36	271,6	33	604,4	31	2077	129
Degano	Chialina (Ovaro)	492	1083,8	41	424,9	34	329,9	32	578,3	25	2194	119
	Villasantina	363	1431,5	40	565,0	33	399,2	29	866,7	28	2991	118
Bât	ZOVELLO	910	1149,5	36	456,8	38	356,8	36	652,8	28	2404	128
id.	TIMAU	821	990,1	39?	445,1	32	[398,7]	31?	472,9	26	[2112]	117?
id.	Avosacco	471	1109,0	39	546,8	42	356,9	28	686,1	29	2537	128
Chiarso	PAULARO	690	941,0	38	511,3	33	402,6	29	756,8	31	2451	120
Bât	TOLMEZZO	323	1338,4	38	585,5	34	457,4	37	927,6	28	3076	126
Fella	MALBORGHETTO	721	671,6	42	421,7	34	237,4	32	495,0	28	1687	124
Pontebbana	PONTEBBA	562	972,0	44	520,2	36	269,2	31	617,4	40	2160	130
Fella	Chiusaforte	392	1158,0	43	609,4	36	326,1	32	905,5	26	2778	126
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	1151,6	38	599,7	28	388,3	28	768,6	25	2596	107
Resia	Coritis	641	1880,5	36	1075,4	25	405,8	19	1334,0	11?	4358	90?
id.	Oseacco	490	1013,0	42?	804,5	34	355,7	25	1145,0	25	2955	105?
id.	RESIA	380	1543,3	41?	874,9	33	435,4	35	1273,0	28	3856	124?
Alba	Diga in Alba	650	1111,0	43	589,8	33	314,5	30	660,8	25	2450	119
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	1101,0	43	568,2	38	271,2	34	747,4	26	2463	128
Venzonassa	VENZONE	230	1256,4	43	717,6	39	312,8	30	683,2	27	2773	126
	GEMONA	307	1119,4	42	666,1	39	407,2	34	748,6	27	2742	129
Pallar	ALESSO	197	1489,7	42	913,5	37	382,9	34	1140,2	26	3683	128
Arzino	S. FRANCESCO	397	1495,6	38	842,4	42	391,8	36	1216,0	29	3730	135
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	931,4	40	505,8	33	334,4	29	481,2	27	2096	120
	Pinzano	201	1042,0	43	569,7	36	421,0	29	541,3	23	2414	118
Cosa	CLAUZETTO	563	1113,0	33	769,2	37	410,7	35	797,3	27	2938	129
	Travesio	215	1073,0	40	555,4	38	311,1	31	640,4	27	2404	126
	Spilimbergo	132	958,7	40	464,7	27	292,5	17?	507,0	24	2032	93?
	S. Martino al Tagliamento	70	[808,2]	41?	365,9	40	[440,4]	28?	324,4	29	[1805]	127?
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	873,8	36?	[488,5]	39?	[377,4]	27?	465,3	26	[2079]	123?
id.	UDINE	146	784,6	43	529,4	39	352,4	27	405,2	28	1960	126
id.	Manzano	72	602,3	43	464,9	32	364,6	19	261,8	21	1676	102
id.	Cormons	63	638,4	37	389,3	29	262,2	17	321,9	17	1481	87
id.	Pozzuolo	62	760,7	41	562,9	33	315,6	22	336,1	27	1873	114
id.	Lanzacco	59	737,8	43	444,5	34	301,8	23	304,5	22	1673	112
id.	Gradisca	38	656,3	41	366,6	34	237,3	23	321,1	27	1490	117
id.	PALMANOVA	26	596,2	42	364,2	31	259,4	22	226,8	21	1339	104

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Castions di Strada	23	652,3	41	404,9	32	315,7	22	300,5	23	1577	108
id.	CERVIGNANO	7	533,3	41	360,0	33	289,6	20	264,6	26	1360	109
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	555,6	44	340,4	32	274,0	24	257,6	20	1315	108
id.	TORVISCOSA	5	528,6	42	360,0	32	[264,0]	21?	256,6	24	[1322]	108?
id.	Aquileia	4	515,2	42	291,7	31	231,1	18	254,9	22	1215	103
id.	GRADO	2	483,2	40	268,4	30	144,6	16	[225,6]	23?	[1063]	101?
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	454,5	40	236,0	30	175,2	18	231,3	20	1059	100
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	831,1	30?	509,2	25	365,5	18	479,9	19	2059	83?
id.	Basiliano	77	820,7	41	453,6	35	316,2	23	413,1	26	1882	114
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	[766,3]	33?	390,3	37	328,9	18	392,0	16?	[1789]	90?
id.	CODROIPO	44	722,1	34	401,0	33	[309,6]	23?	318,2	26	[1667]	110?
id.	ARIIS	12	648,0	41	380,6	32	209,9	22	260,3	21	1426	106
id.	Rivarotta	7	613,9	40	352,4	31	210,3	21	247,3	21	1338	104
id.	LATISANA	7	498,2	40	433,3	29	206,8	22	266,9	24	1214	106
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	1006,7	37	600,6	32	339,9	30	659,7	25	2441	116
Artugna	AVIANO	159	839,0	40	457,8	33	326,3	23	558,0	25	2048	110
	SACILE	24	644,3	39	389,6	36	293,5	26	460,3	23	1684	116
Meduna	Frasseneit	564	1747,4	38	703,1	38	439,8	32	1634,6	29	4390	125
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	1322,0	45	666,4	40	430,1	37	948,0	28	3113	137
Chiarsò	Campone	450	1538,9	30?	688,2	38	409,9	35	1189,0	27	3619	123?
Silisia	Chievolis	354	1724,2	38	830,3	33	604,1	30	1476,5	26	4401	114
Meduna	POFFABRO	516	984,0	39	809,0	35	443,6	33	1250,0	29	3852	123
id.	Cavasso Nuovo	301	1179,9	35	598,7	38	387,2	30	775,9	23	2752	116
id.	MANIAGO	283	977,6	41	460,8	35	314,5	25	697,5	26	2272	118
id.	Basaldella	141	792,0	34	337,6	32	287,9	20	[727,0]	24?	[2005]	100?
Cellina	CIMOLAIS	652	926,7	37	417,5	37	346,6	29?	641,5	21?	2167	112?
id.	CLAUT	600	1225,0	37?	421,7	34	390,7	35	805,2	29	2552	123?
id.	Barcis	409	1232,6	29	447,7	27	326,1	25?	581,0	22	2396	98?
id.	Diga Cellina	350	1588,0	41	549,4	30	401,0	35	860,6	25	3161	120
id.	S. Quirino	116	1384,6	32	[436,1]	26?	336,0	18	716,4	23	[2604]	90?
Monticano	Formeniga	239	555,3	33	272,0	26	251,2	22	379,5	23	1387	97
PIAVE												
	Sappada	1217	783,3	35	241,4	26	385,3	38	526,6	29?	1774	118?
	S. STEFANO DI CADORE	908	652,4	37	224,6	29	277,2	35	419,9	27	1445	115
Padola	Dosoledo	1337	669,4	45	245,5	26	286,1	38?	350,0	30	1431	123?
Ansiei	AURONZO	864	725,5	39	276,0	31	341,0	34	483,8	27	1681	118
Piova	Lorenzago	880	653,5	39?	251,1	30	348,9	31?	369,5	27?	1499	118?
	SOTTOCASTELLO	707	580,4	38	212,6	31	237,2	32	349,2	25	1284	115

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIAVE												
Costeana	PASSO FALZARÈGO	1985	[671,5]	38?	267,3	22	415,9	39	382,0	32	[1614]	119?
Felizon	Podestagno	1506	802,3	40	[265,8]	29?	322,2	40?	[355,0]	31?	[1546]	128?
Boite	CORTINA D'AMP. (Grava)	1275	689,9	40	250,1	38	344,2	37	358,4	46	1529	118
id.	S. Vito di Cadore	1011	[528,4]	36?	203,8	29	390,2	37?	359,2	31	[1378]	124?
	PERAROLO DI CADORE	532	711,4	38	282,7	34	313,8	33	461,4	28	1636	124
	Rivalgo	496	749,4	32?	310,3	27	300,3	30	589,6	29?	1808	106
	Longarone	474	856,7	35	381,9	33	380,8	31	738,7	38	2206	115
Vajont	Erto	726	962,8	40	439,9	35	447,2	38	715,9	31	2347	133
Maè	Mareson di Zoldo	1260	766,0	39	312,0	40	390,3	39	454,4	32?	1773	139?
id.	FORNO DI ZOLDO	848	740,2	34	[264,0]	32?	293,2	36	584,2	30	[1739]	117?
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	889,7	35	448,5	35	405,2	35	681,6	28	2265	133
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	933,0	36	437,0	37	484,6	39	682,0	30	2388	133
	SOVERZENE	390	715,4	37	358,0	35	394,4	38	484,2	27	1810	126
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	1226,1	40	417,0	40	553,7	39	858,2	29	2876	137
id.	Chies d'Alpago	705	770,5	36	329,3	33?	418,8	34?	462,2	27	1819	121?
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	1156,1	37	415,3	36	444,6	37	674,3	27	2530	128
id.	Ponte nelle Alpi	404	696,8	38	333,5	45	346,2	38	414,9	29	1662	138
	BELLUNO	400	603,1	34	302,8	37	372,6	30	413,4	27	1565	118
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[931,7]	42?	495,1	39?	533,4	29	653,2	28?	[2433]	126?
Cordevole	Arabba	1612	568,1	41	[145,5]	26?	288,8	38	353,3	29	[1226]	120?
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	549,8	45	233,7	32	308,8	38	393,8	28	1378	130
Pettorina	Malga Ciapela	1428	687,3	45	338,9	29	320,1	33	504,1	34?	1698	125?
Cordevole	CAPRILE	1023	575,2	39	223,5	29	314,4	36	348,6	29	1349	119
id.	ALLEGHE	979	534,7	36	[185,6]	26?	284,4	32	[454,6]	28?	[1389]	112?
Biois	Falcade	1150	701,5	32	[236,1]	27?	[313,0]	35?	[477,8]	30?	[1572]	115?
Liera	Gares	1381	870,7	37?	362,0	30	344,7	35	504,9	32	1867	122?
Cordevole	Cencenighe	773	970,8	44	344,6	32	299,8	33	[475,9]	28?	[1880]	123?
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	778,2	39	269,6	28?	288,1	33	543,3	20	1706	117?
Tegnas	Col di Pra	876	1045,0	41	328,9	32	351,9	37?	805,2	29	2265	126?
Cordevole	AGORDO	611	870,8	42?	274,3	33	286,3	36	635,1	29	1899	128?
Sarzana	FRASSENÈ	1082	880,1	40?	317,3	37?	392,0	39	700,6	32	2101	135?
Mis	GOSALDO	1141	940,5	40?	331,5	39	401,3	38?	740,9	32	2237	135?
id.	Sospirolo	454	885,3	38	354,6	35	317,6	34	673,8	31?	2042	125?
Salmenega	Cesio Maggiore	482	857,1	38	343,6	38	313,8	30?	692,1	30	2031	129?
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	796,8	41	341,1	41	303,0	36	681,1	31	1931	139
Stizzon	Seren del Grappa	387	1106,6	37	335,7	34	294,6	33	838,4	30	2337	125
Sonna	Feltre	280	938,9	40?	295,8	31	277,5	31	742,5	28	2078	121?
Ariù	MILIES	685	[812,1]	41?	504,7	38?	384,5	32	823,4	29	[2368]	129?
Tegorzo	Fener	177	856,2	34	354,9	31	235,4	24?	788,0	28	2078	108?
Onigo	POSSAGNO	329	717,8	38	309,8	41	245,6	25	674,0	30	1845	125
Soligo	Cison di Valmarino	261	1219,0	47	579,2	44	341,5	34	842,3	33	2764	145
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[794,4]	40?	338,2	35	343,9	26	574,6	28	[1913]	120?

(segue) PIAVE

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	[671,5]	38?	267,3	22	415,9	39	382,0	32	[1614]	119?
Felizon	Podestagno	1506	802,3	40	[265,8]	29?	322,2	40?	[355,0]	31?	[1546]	128?
Boite	CORTINA D'AMP. (Grava)	1275	689,9	40	250,1	38	344,2	37	358,4	46	1529	118
id.	S. Vito di Cadore	1011	[528,4]	36?	203,8	29	390,2	37?	359,2	31	[1378]	124?
	PERAROLO DI CADORE	532	711,4	38	282,7	34	313,8	33	461,4	28	1636	124
	Rivalgo	496	749,4	32?	310,3	27	300,3	30	589,6	29?	1808	106
	Longarone	474	856,7	35	383,9	33	380,8	31	738,7	38	2206	115
Vajont	Erto	726	962,8	40	439,9	35	447,2	38	715,9	31	2347	133
Maè	Mareson di Zoldo	1260	766,0	39	312,0	40	390,3	39	454,4	32?	1773	139?
id.	FORNO DI ZOLDO	848	740,2	34	[264,0]	32?	293,2	36	584,2	30	[1739]	117?
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	889,7	35	448,5	35	405,2	35	681,6	28	2265	133
Val Gallina	VAL GALLINA (Diga)	730	933,0	36	437,0	37	484,6	39	682,0	30	2388	133
	SOVERZENE	390	715,4	37	358,0	35	394,4	38	484,2	27	1810	126
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	1226,1	40	417,0	40	553,7	39	858,2	29	2876	137
id.	Chies d'Alpago	705	770,5	36	329,3	33?	418,8	34?	462,2	27	1819	121?
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	1156,1	37	415,3	36	444,6	37	674,3	27	2530	128
id.	Ponte nelle Alpi	404	696,8	38	333,5	45	346,2	38	414,9	29	1662	138
	BELLUNO	400	603,1	34	302,8	37	372,6	30	413,4	27	1565	118
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[931,7]	42?	495,1	39?	533,4	29	653,2	28?	[2433]	126?
Cordevole	Arabba	1612	568,1	41	[145,5]	26?	288,8	38	353,3	29	[1226]	120?
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	549,8	45	233,7	32	308,8	38	393,8	28	1378	130
Pettorina	Malga Ciapela	1428	687,3	45	338,9	29	320,1	33	504,1	34?	1698	125?
Cordevole	CAPRILE	1023	575,2	39	223,5	29	314,4	36	348,6	29	1349	119
id.	ALLEGHE	979	534,7	36	[185,6]	26?	284,4	32	[454,6]	28?	[1389]	112?
Biois	Falcade	1150	701,5	32	[236,1]	27?	[313,0]	35?	[477,8]	30?	[1572]	115?
Liera	Gares	1381	870,7	37?	362,0	30	344,7	35	504,9	32	1867	122?
Cordevole	Cencenighe	773	970,8	44	344,6	32	299,8	33	[475,9]	28?	[1880]	123?
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	778,2	39	269,6	28?	288,1	33	543,3	20	1706	117?
Tegnas	Col di Pra	876	1045,0	41	328,9	32	351,9	37?	805,2	29	2265	126?
Cordevole	AGORDO	611	870,8	42?	274,3	33	286,3	36	635,1	29	1899	128?
Sarzana	FRASSENÈ	1082	880,1	40?	317,3	37?	392,0	39	700,6	32	2101	135?
Mis	GOSALDO	1141	940,5	40?	331,5	39	401,3	38?	740,9	32	2237	135?
id.	Sospirolo	454	885,3	38	354,6	35	317,6	34	673,8	31?	2042	125?
Salmenega	Cesio Maggiore	482	857,1	38	343,6	38	313,8	30?	692,1	30	2031	129?
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	796,8	41	341,1	41	303,0	36	681,1	31	1931	139
Stizzon	Seren del Grappa	387	1106,6	37	335,7	34	294,6	33	838,4	30	2337	125
Sonna	Feltre	280	938,9	40?	295,8	31	277,5	31	742,5	28	2078	121?
Ariù	MILIES	685	[812,1]	41?	504,7	38?	384,5	32	823,4	29	[2368]	129?
Tegorzo	Fener	177	856,2	34	354,9	31	235,4	24?	788,0	28	2078	108?
Onigo	POSSAGNO	329	717,8	38	309,8	41	245,6	25	674,0	30	1845	125
Soligo	Cison di Valmarino	261	1219,0	47	579,2	44	341,5	34	842,3	33	2764	145
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[794,4]	40?	338,2	35	343,9	26	574,6	28	[1913]	120?

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	592,2	39	268,0	42	292,1	19	386,4	20	1464	101
id.	Pordenone	23	593,8	37	380,3	34	255,2	23	399,1	26	1531	113
id.	Brugnera	16	500,9	37	392,5	30?	223,4	16	389,9	21?	1431	95?
id.	Azzano Decimo	14	491,1	26	239,0	23	223,5	15	383,2	20	1270	79
id.	Sesto al Reghena	13	522,8	39	284,4	34	235,1	19	336,1	25	1322	109
id.	PORTOGRUARO	6	492,0	37	263,0	30	288,4	21	322,8	25	1308	104
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	417,6	38	237,8	29	195,8	15	[239,3]	24?	[1019]	97?
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	435,4	40	250,8	30	257,0	22	257,2	25	1157	107
id.	VILLA	3	466,2	39	266,4	28	234,8	22	210,4	23	1115	104
id.	Caorle	3	413,4	38	262,3	28	164,7	16	178,2	22	974	95
Livenza-Piave	ODERZO	20	488,2	29?	237,8	29	163,0	16	279,5	18	1061	90
id.	Fontanelle	19	516,6	39	314,6	34	275,9	23	448,3	28	1466	115
id.	Motta di Livenza	9	460,3	24?	228,7	19	329,4	12	358,6	19	1343	69?
id.	Chiarano	7	459,0	37	214,9	31	301,9	18	346,6	24	1282	103
id.	FOSSÀ	4	321,8	36	190,2	28	273,4	19	242,2	23	1015	100
id.	FIUMICINO	4	426,4	36	207,6	27	287,2	23	261,2	24	1151	104
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	369,0	36	193,2	30	243,0	20	288,4	22	1077	102
id.	BOCCAFOSSA	2	327,2	35	179,6	27	235,4	20	216,4	22	936	97
id.	STAFFOLO	2	420,2	37	224,4	28	298,8	22	246,0	24	1151	105
id.	TERMINE	2	429,4	34	122,6	22	174,2	18	156,4	13	822	79
id.	Torre di Fine	2	346,2	35	227,5	30	186,2	18	217,4	24	950	101
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	474,9	40	252,0	40	300,4	29	497,3	34	1384	134
	Pergine	480	591,5	42	222,7	32?	275,5	28	401,7	32	1339	124?
	CENTA	885	726,1	43	270,3	32	297,1	31	581,5	27?	1656	119?
	TENNA	569	[515,5]	35?	185,5	31	297,5	30	377,7	30	[1236]	120?
	BORG VALSUGANA	476	571,1	34	198,2	25	222,4	27	407,4	30	1229	108
Maso	PONTARSO	888	[575,1]	27?	[235,5]	28?	287,6	32	397,6	31	[1438]	120?
Chiepina	Bieno	806	733,0	32	313,6	32	398,1	37	574,7	30	1832	122
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	606,6	39	364,7	39	308,8	35	614,0	29	1713	144
id.	Malene	1080	517,7	33	292,7	30	405,9	38	678,1	34	1747	127
id.	PIEVE TESINO	775	678,9	42	238,4	35	372,9	40	554,2	33	1668	141
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	769,1	40	264,4	27	[258,5]	37?	[644,8]	34?	[1754]	125?
id.	S. SILVESTRO	577	474,1	32	[202,6]	32?	327,2	35	[532,2]	28?	[1399]	109?
Vanoi	Caoria	802	465,0	35	267,3	37	293,9	35	564,7	37	1489	136
id.	Canal S. Bovo	757	[610,8]	36?	324,0	33	344,4	31	575,2	30	[1712]	119?
Cismon	PEDESALTO	379	622,0	39	254,4	30	276,6	29	600,4	30	1619	118
id.	Arsiè	314	803,4	38	328,3	35	374,6	34	647,2	28	1962	125
id.	Cismon del Grappa	205	789,7	38	312,8	26	340,1	27	652,6	27	1919	108

(segue) BRENTA

Valstagna	MONTE GRAPPA	1690	1228,6	36	502,0	40	347,6	29	937,7	33	2890	130
FOZA	1083	[984,0]	39?	345,7	37	327,9	35	[831,0]	32?	[2367]	133?	
id.	Campomezzavia	1022	1023,7	39	524,3	42	443,2	35	964,9	34?	2798	141?
	Rubbio	1057	765,9	50	451,3	46	517,6	35	773,3	37	2368	156
	Oliero	155	986,3	40	370,0	39	397,0	30	799,9	31	2403	130
	BASSANO DEL GRAPPA	129	545,2	37	305,8	38	287,0	26	512,7	26	1563	120?
Muson dei Sassi	Asolo	207	664,2	39	[282,1]	32?	[259,5]	22?	[614,2]	27?	[1703]	113?
	Loria	72	538,9	36	251,1	29	270,9	23	462,0	28	1449	108

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	639,3	37	297,2	31	308,7	28	581,8	28	1748	116
id.	Montebelluna	121	562,9	41	242,4	28	301,4	23	511,1	26	1525	110
id.	NERVESADELLA BATTAGLIA	78	621,2	39	270,1	34	310,2	24	495,6	28	1587	117?
id.	Istrana	40	486,0	37	208,2	28	271,3	23	484,1	26	1387	108
id.	VILLORBA	38	524,7	39	245,5	29?	238,1	22?	438,4	28?	1359	110?
id.	TREVISO	15	525,7	40	247,6	32	320,0	22	415,2	26	1441	114
id.	Biancade	10	440,7	43?	212,6	32	230,6	21?	317,2	29	1135	115?
id.	Saletto di Piave	9	547,7	38?	223,0	35	245,4	18	414,2	25?	1339	98?
id.	PORTESINE (idrovora)	2	387,8	37	209,2	26	389,2	23	361,3	20	1314	101
id.	LANZONI	2	[362,4]	34?	221,0	29	307,6	18	315,2	22?	[1186]	98?
id.	CORTELLAZZO (Ca Gamba)	2	351,8	35	215,6	31	225,4	18	222,6	22	992	101
id.	Jesolo	2	370,8	34	207,2	27	275,4	19	270,7	23	1108	100
id.	CÀ PORCIA (idr. II Bac.)	2	324,8	36	199,0	27	226,5	18	314,5	23	1049	98
Sile-Brenta	Cartigliano	88	565,5	39?	276,9	33	288,5	25	439,0	26	1463	114
id.	CITTADELLA	49	541,0	41	218,5	27	272,9	21	450,0	27	1393	107
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	521,4	38	[198,5]	25?	285,8	20	546,4	25	[1461]	99?
id.	Villa del Conte	28	476,3	36	209,5	23	263,1	18	364,1	26	1243	97
id.	Piombino Dese	24	489,5	37	178,5	20	269,0	21	359,5	24	1230	96
id.	Massanzago	22	403,9	36	162,9	26	373,9	19	345,8	21	1242	97
id.	Curtarolo	19	[403,0]	37?	210,0	25	244,1	15	339,3	25	[1146]	95?
id.	Mirano	9	419,9	38	234,5	28	413,9	23	340,2	22	1372	104
id.	Mogliano Veneto	8	408,9	38	218,1	27	393,7	24	316,4	22	1291	105?
id.	STRÀ	5	338,2	36	232,0	26	319,4	21	310,0	23	1180	99
id.	CAMPOVERARDO (Fosò)	4	336,7	37?	206,3	25	275,1	20	284,0	22	1082	97?
id.	MESTRE (Zelo)	3	348,6	37	202,6	30	374,4	22	292,5	22	1210	105?
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	358,5	38	207,4	23	328,6	22	305,7	23	1180	98
id.	ROSARA DI CODEVIGO	2	293,9	35	185,2	24	312,1	22	[259,3]	20?	[1023]	94?
id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	307,4	38	205,7	27	367,7	22	358,8	21	1239	102
id.	Cavallino	2	332,4	35	175,2	25	254,0	19	322,9	24	1069	97
id.	CA' PASQUALI (Treponti)	2	314,2	35	210,8	26	237,8	23	[391,0]	21?	[1141]	98?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Sile-Brenta	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	2	270,6	35	172,8	22	230,4	24	282,4	22	948	97
id.	Faro Rocchetta	2	300,8	36?	258,0	25	413,1	22	199,0	16	1151	91?
id.	CHIOGGIA	2	238,3	34	195,7	23	274,2	18	192,8	18	864	83
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	732,6	36?	[257,0]	35?	303,8	31	566,1	31	[1673]	123?
id.	TONEZZA	935	890,0	39	434,9	44	329,6	36	751,0	33	2233	142
id.	Lastebasse	610	845,9	35	296,3	34	256,6	27	[676,6]	32?	[1862]	120?
Ghelpach	ASIAGO	999	728,4	41	358,1	41	363,6	39	602,4	32	1897	143?
Posina	POSINA	544	1128,7	41	466,3	41	380,0	32	1007,6	35	2668	140
Astico	Treschè Conca	1097	763,3	40	438,5	44	384,9	35	684,3	32	2102	142
id.	Velo d'Astico	362	1036,3	40	461,4	44	352,4	36	904,7	34	2560	144
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	821,1	41	391,8	41	298,6	33	776,2	36	2136	141
Lavarda	Crosara	417	671,0	40?	331,3	40	419,5	33	694,3	28	1985	131
id.	Breganze	110	592,0	38?	312,1	38	346,0	29	575,2	27	1733	124
id.	Sandriago	69	523,7	35?	246,9	28	295,4	18	476,3	24	1438	97?
Tesina	Quintarello	32	550,3	43	219,0	28	311,3	20	[426,4]	29	[1404]	110?
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	1329,0	42	575,9	48	441,0	40	[1091,5]	35?	[3167]	156?
id.	STARO	632	1365,1	43?	494,3	45?	416,5	36?	1091,3	34?	3027	150?
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	1184,5	44	484,0	45	404,5	33	1151,2	39	2941	151
id.	SCHIO	234	842,0	39	470,0	43	428,2	36	919,6	31	2498	139
id.	Thiene	147	734,0	40	420,3	39	418,9	25	699,6	29?	2133	122?
Giara	Isola Vicentina	80	708,3	40	377,1	35	279,2	22	620,2	29	1852	116
	VICENZA	40	607,4	41	573,6	33	266,2	21	427,2	29	1445	115
AGNO-GUÀ												
	LAMBRE D'AGNI	846	1382,7	41	622,8	44	510,2	36	1327,8	40	3503	153
	Rovegliana	596	1092,9	41?	487,2	45?	[473,4]	34?	920,3	29	[2700]	137?
	RECOARO	445	1090,0	42	456,6	43?	519,4	38	1029,4	35	2818	148?
	Valdagno	295	856,0	42?	436,6	42	396,0	26	841,5	30	2348	130?
Il Rio	Castelvecchio	802	828,2	39	[441,0]	39?	414,5	28	947,2	32	[2425]	129?
	Brogliano	172	592,7	40?	[329,0]	29?	349,8	15	581,6	29	[1694]	102?
ALTO ADIGE												
	RESIA	1494	150,5	17	105,7	11?	276,9	31	[203,7]	23?	[731]	81?
	MONTE MARIA	1335	238,3	29	96,7	17	263,5	25	152,6	21	728	86
Slingia	Slingia	1726	303,0	30	[163,0]	19?	264,2	26	240,1	23	[940]	95?
Rom	Tubre	1270	[250,9]	26?	105,5	14	195,3	22?	196,3	22	[709]	78?
Saldura	Mazia	1550	175,9	22	58,9	18?	223,3	19?	125,1	14	536	70?
(segue) ALTO ADIGE												
Rio Solda	Solda di Dentro	1845	136,5	23	131,6	21	196,3	25	174,1	27	620	91
Trafoi	Trafoi	1548	221,2	32	180,6	23	390,1	38	352,8	28?	1109	112?
	Prato allo Stelyio	927	230,9	24	69,7	11	149,6	17	153,3	17	545	61
	SILANDRO	706	168,5	28	49,0	14	184,7	24	141,3	24	499	81
Plima	Ganda	1257	254,8	22	60,2	12	[175,6]	22?	[149,4]	21?	[568]	72?
Plan	Plan in Passirio	1700	[299,2]	29?	[153,3]	21?	318,5	32	274,1	21	[995]	98?
Passirio	Talle di Sopra	1400	443,8	28	[193,5]	15?	393,9	20	[229,1]	17?	[1196]	72?
id.	Plata	1147	513,4	35	246,1	26	380,4	30	382,9	23	1452	102
id.	S. LEONARDO	644	494,0	22?	[224,9]	25?	267,8	28	265,5	25?	[1179]	95?
id.	S. Martino	588	480,6	28	[210,4]	28?	346,3	30	355,7	26	[1316]	105?
id.	MERANO	319	336,1	29	199,4	26	282,2	28	293,2	24	1055	96
Valsura	S. Elena	1536	465,0	33	199,8	25	318,2	29	398,2	26	1275	105
id.	Pavicolo	1165	549,3	40	282,7	30	343,2	29	407,0	28	1457	115
	Meltina	1133	[386,6]	29?	[190,1]	25?	231,6	22	[232,0]	25?	[954]	91?
	Tesimo	635	294,4	32	158,0	29	266,1	30	339,5	25	975	104
	Andriano	284	[270,0]	29?	173,7	19	267,8	24	226,5	26	[859]	88?
Isarco	Terme Brennero	1309	229,0	36	[106,0]	18?	258,0	26	238,0	25	[758]	92?
Fleres	Fleres	1246	380,8	32	246,3	29	432,2	40	279,5	30	1272	126
Isarco	VIPITENO	945	317,1	32	149,8	24	331,4	35	174,6	23	914	105
Vizze	ALLA DISCESA	1365	198,2	27	86,0	21	245,6	38	98,0	19	583	99
id.	PRATI	948	312,1	25	162,6	24	323,6	33	170,2	24	912	100
Ridanna	RIDANNA	1350	559,6	40	269,3	33	387,5	40	256,2	35	1381	142
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	376,3	27	177,3	21	282,8	33	385,5	24	1163	98
Braies	S. Vito in Braies	1351	339,4	25?	[145,0]	19?	185,0	28?	242,0	19	[855]	85
Rienza	Monguelfo	1078	357,1	28	159,5	23	227,8	32	198,0	18	887	95
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	300,9	33	181,4	32	298,5	40	189,9	25	913	121
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	303,1	31	189,9	30	323,5	41	200,3	25	958	119
id.	Rasun di Sotto	1030	349,0	31?	144,6	18	314,5	32	213,1	19	976	89?
Aurino	S. Giacomo	1192	[338,4]	32?	166,8	19	348,3	39	157,1	22	[946]	105?
id.	S. Giovanni	1011	313,4	23?	199,4	17	242,8	29	[147,3]	16?	[871]	78?
id.	Campo Tures	890	304,6	19	170,1	14?	171,4	16?	159,9	13?	[790]	62?
Riva	RIVA DI TURES	1600	324,0	31	190,4	32	341,0	40	163,9	26	974	124
Selva	LAPPAGO	1435	[278,8]	33?	[168,8]	21?	326,1	22?	186,6	17?	[870]	82?
id.	Selva dei Molini	1230	400,9	32	276,6	32	288,7	25	280,4	29	1180	120
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	292,8	23	151,2	19	306,8	42	161,3	23	840	100
Gadera	Corvara	1558	423,5	36?	245,4	32?	524,5	38?	423,6	33?	1567	131?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	458,3	40	161,2	27	290,4	41	265,8	29	1101	127
Campil	Longiarù	1396	444,2	31	177,5	23	314,8	37	259,8	29	1104	109
Gadera	S. MARTINO	1117	271,9	32	139,4	27	276,4	39	180,8	20	817	109
Vigilio	Longega	1030	308,4	23?	150,6	17	237,3	32?	190,0	14?	825	78?
Fundres	Fundres	1159	529,5	40	270,5	33	[243,9]	35?	248,1	32?	[1216]	129?
id.	Vandoies di Sotto	873	304,2	28	200,4	27	231,3	31	175,4	21	886	103

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Valles	Valles	1354	275,8	26?	[160,6]	15?	279,0	26	193,0	17?	[872]	79?
Lasanca	Luson	972	313,6	26	251,1	19	277,7	34	224,8	23	1024	95
Isarco	BRESSANONE	560	218,6	26	139,8	19	202,6	30	138,2	20	677	88
Tina	Lazfons	1150	[179,0]	25?	137,0	20	204,0	33	179,2	19	[698]	94?
Gardena	ORTISEI	1236	252,7	26	112,8	25	[190,8]	32?	[164,5]	27?	[645]	102?
id.	Ponte Gardena	490	233,4	24	127,2	17	256,1	27	179,0	12	775	74
Isarco	Fiè	900	[230,6]	21?	174,4	18	265,5	21	217,7	18?	[835]	72?
Bria	Tires	1019	324,8	29	134,1	24	200,5	28	175,2	23	756	94
Isarco	Soprabolzano	1206	346,4	40	216,8	28	337,4	31	260,6	27	1114	112
id.	CARDANO	208	234,7	25?	139,0	22	214,3	28	184,2	20	747	88?
Ega	NOVA LEVANTE	1178	[308,3]	34?	[185,0]	30?	257,9	28	272,1	26	[947]	106?
id.	SARENTINO	966	375,5	31?	223,1	20	311,5	32	314,2	25	1181	100?
id.	BOLZANO	292	305,8	29	207,9	23	260,2	28	245,4	28	979	102
MEDIO E BASSO ADIGE												
Noce	Redagno	1562	399,5	25	270,1	25?	360,5	35	372,2	29?	1301	107?
Noce Bianco	S. Nicolò di Caldaro	568	[397,6]	22?	255,2	23	270,0	29	[291,8]	23?	[1152]	94?
id.	Bronzolo	250	336,6	26	175,1	23	234,5	29	259,8	24	942	96
id.	SALORNO	224	456,7	34	255,2	27	192,0	22	376,8	29	1183	103
Vermigliana	PEIO	1580	536,3	35	193,0	25	170,5	35	276,3	29	1044	116
id.	CARESER	2600	405,6	38	209,9	34	233,1	34	286,6	31	1025	133
id.	La Mare	1964	624,0	38	275,0	31	324,7	37	407,8	33	1495	131
id.	PONT	1201	312,4	31	134,0	24	188,0	30	319,8	27	982	108
id.	PASSO DEL TONALE	1850	437,1	29?	164,6	14	286,8	32	404,9	28?	1161	93?
id.	Mezzana	956	245,3	16	153,4	13	193,9	23?	294,8	20	803	66?
id.	MALÈ	737	363,2	25	218,8	29	249,9	37	351,8	30	1070	114
Pescara	Proves	1414	749,0	33?	304,6	17?	358,1	26?	485,4	29?	1748	96?
Noce	CLES	656	585,9	31?	230,1	26	221,4	29	[426,3]	26?	[1342]	104?
Novella	FONDO	980	[459,0]	27?	[217,4]	26?	195,8	24	398,8	24	[1151]	94?
Romedio	Mendola	1360	578,2	31	241,3	28	253,2	30	287,5	24	1227	105
id.	Romeno	962	544,7	33	263,7	26	225,2	23	426,6	26	1365	100
Noce	Denno	436	687,4	38	254,0	25	[163,0]	23?	494,0	30	[1406]	106?
Sporeggio	PAGANELLA	1850	[411,7]	27?	225,8	13	[296,4]	29?	[492,9]	31?	[1385]	93?
id.	SPORMAGGIORE	565	590,8	26	248,1	26	174,5	27	498,6	29	1350	101
Noce	Mezzolombardo	215	554,9	26?	263,0	13?	171,8	18	421,2	23?	1235	71?
id.	ZAMBANA	210	544,3	37	292,9	29	254,1	24	478,0	28	1425	108
Avisio	Mazzin	1379	421,6	39	176,9	31	276,7	34	240,5	28	1030	119
Travignolo	Passo Rolle	1984	484,2	26	345,8	27	365,9	33	273,6	25	1338	101
id.	Paneveggio	1520	590,0	28	312,9	39	279,9	41	351,0	34	1442	142
id.	PREDAZZO	1020	471,8	35	170,9	27	232,0	31	293,1	25?	1068	106?
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Avisio	CAVALESE	1014	374,7	34	191,1	29	235,4	29	227,7	31	919	111
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	553,1	40?	218,0	38	296,7	30	418,1	32	1346	125?
Avisio	Anterivo	1209	398,2	26?	221,3	31	334,3	27	235,0	26	1082	103?
id.	POZZOLAGO	460	357,2	34	232,2	28	260,6	26	289,6	25	1056	105
id.	Lavis	250	478,9	31	275,8	28	230,9	22	443,5	27	1336	103
	MONTE BONDONE	1820	355,3	36	[235,6]	29?	287,8	27?	541,5	30	[1305]	111?
	TRENTO	312	451,7	37?	261,6	27	200,3	22	503,6	33	1294	111
Fersina	S. Orsola	925	374,1	31	211,6	26	320,8	20	409,0	28	1190	96
Sila	Piazze Pinè	1067	473,4	31	190,6	22?	281,1	25	295,4	27	1108	97?
	Aldeno	212	619,4	40	334,7	28	304,9	24	485,4	31	1561	116
Cavallino	FOLGARIA	1168	653,5	42	276,9	34	231,8	29	435,5	33	1391	128
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	671,4	34	233,5	26	212,2	24	548,0	28	1445	103
id.	Fochese	700	527,6	32	282,2	28	233,7	22	367,7	27	1265	102
id.	ROVERETO	211	516,2	39	276,6	26	240,0	28	424,8	29	1357	114
	Ronzo	974	583,7	40	352,5	33	362,0	28	618,1	30	1746	122
Ala	Ronchi	709	533,3	26?	317,9	23	293,9	23	662,2	35	1635	100?
id.	ALA	190	489,9	27?	264,2	19	288,0	26?	477,7	25?	1373	90?
	Spiazzi di M. Baldo	930	482,9	25	247,3	22	184,0	21	422,0	22	1228	87
	Belluno Veronese	148	[585,3]	28?	300,0	22	272,4	17	469,9	22	[1483]	83?
	Dolcè	115	420,2	29	205,6	24	149,5	15	202,6	21	890	84
Tasso	Affi	188	415,6	32?	270,2	29	254,0	16	461,5	21	1292	90?
Progn. di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	413,2	37	[278,3]	32	160,7	17	380,7	27	[1140]	106?
Progn. di Negrar	Fane	624	[300,3]	24?	211,0	19	190,2	15	252,8	19	[883]	71?
	VERONA	60	271,7	39	156,8	25	180,0	17	257,2	20	770	91
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	685,7	43	396,9	47	339,0	29	518,5	29	1729	135
id.	MARZANA	135	304,2	37	208,8	29	251,6	20	335,8	24	1016	102
Squaranto	Roverè Veronese	847	533,8	40	309,6	35	376,8	24	464,3	25	1545	114
Progn. d'Ilasi	Tregnago	371	455,1	36	242,2	30	245,0	15	423,5	24	1237	97
Chiampo	Campo d'Albero	901	989,9	42	588,9	43	522,2	34	930,6	35	2745	145
id.	Ferrazza	361	871,2	41	475,6	43	478,1	31	753,6	30	2363	134
id.	CHIAMPO	180	716,2	41	371,4	38	281,4	19	556,6	30	1778	119
Tramigna	Soave	40	281,3	37	157,6	29	160,9	20	331,2	23	870	100
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	477,9	39?	211,4	28	368,8	20?	385,7	25	1371	104?
id.	PADOVA	12	369,0	36	191,3	23	338,4	23	253,6	19	1099	95
id.	PIOVE DI SACCO	7	293,1	38	198,4	24	323,1	24	248,0	20	1046	99
id.	BOVOLenta	7	319,4	40	162,0	26	357,2	24	231,7	18	1037	98
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	249,8	36	179,2	28	[336,6]	19?	253,4	22	[1006]	97?
Bacch.-Gorzone Adige	COLLE VENDA	575	290,4	37	200,6	28	259,6	22	230,0	22	937	102

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacch.-Gorzona Adige	ZOVENCEDO	280	502,8	37	220,0	28	244,1	20	310,6	24	1166	103
id.	CAL DI GUÀ	60	490,2	41	246,0	33	204,4	19	448,8	26	1294	110
id.	Lonigo	31	352,0	39	209,5	29	282,0	20	302,8	21	1071	101?
id.	Longare	29	491,5	39	212,2	27	300,5	18	[355,5]	23?	[1273]	99?
id.	COLOGNA VENETA	24	[289,0]	37?	197,4	32	309,4	17	245,8	22	[1003]	103?
id.	Albaredo d'Adige	24	298,2	37?	159,4	27	205,4	18	220,8	20	805	96?
id.	Montegaldella	23	432,0	38	204,6	27	317,1	19?	302,2	21	1191	96?
id.	Lozzo Atestino	19	274,0	36	200,2	25?	225,4	19	224,9	21?	900	95?
id.	Bonavigo	19	288,8	36	140,0	29	[254,4]	20?	307,3	22	[913]	102?
id.	Noventa Vicentina	16	231,9	31	163,6	27	246,9	16?	213,2	20	841	88?
id.	Montagnana	14	263,3	32	128,0	24	180,7	16	227,1	18	750	87
id.	Este	13	214,5	38	128,9	25	237,0	23	174,5	18	727	95
id.	Battaglia Terme	11	293,8	35?	168,9	23	217,3	18	260,6	20?	921	89?
id.	MONSELICE	9	256,1	38?	138,6	26	263,6	21	224,6	22?	848	99?
id.	Casal Ser Ugo	8	333,3	42?	200,1	26	363,0	21	246,7	21?	1110	101?
id.	Stanghella	7	284,2	42	174,3	32	226,7	21	242,2	23	884	808
id.	Cona	4	[296,5]	35?	206,6	26	324,7	21	248,6	19	[1027]	95?
id.	CAVANELLA MOTTE	1	227,6	32	233,0	24	312,2	19	245,9	18	996	89
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	320,4	36?	200,2	26?	207,7	13	278,7	23	912	94?
id.	Cà di David	49	331,4	39	175,1	30	168,1	15	260,1	20	822	92
id.	Zevio	31	309,7	41	181,7	27?	182,4	15	[335,0]	26?	[917]	99?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro Canal Bianco	ISOLA DELLA SCALA	29	274,8	38	168,2	29	169,2	14	201,8	20	730	93
id.	Bovolone	24	217,5	35	121,6	21	218,1	16	122,0	17	607	83
id.	Sanguinetto	19	[293,6]	35?	133,9	24?	236,4	13	189,4	21	[747]	87?
id.	LEGNAGO	16	271,9	38?	141,9	29	254,7	19	222,2	20	829	98?
id.	Badia Polesine	11	266,4	33	172,5	27	173,4	17	207,9	19	769	91?
id.	TORRETTA VENETA	10	265,2	36?	150,4	31	172,4	13	218,3	23	733	95
id.	Lendinara	9	254,7	33	179,8	24	160,5	18?	199,2	16	745	84?
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	245,4	33	183,3	28	275,0	21	[283,0]	21?	[958]	96?
id.	S. Martino di Venezze	6	295,3	34	193,9	27	256,7	22	274,0	17	974	94
id.	Pizzon	6	223,1	35	171,6	23	151,3	17?	224,4	16	743	82?
id.	SARZANA (Idrovora S. Marco)	5	[221,3]	33?	166,0	25	215,3	18	[256,6]	19?	[829]	88?
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	368,1	33	194,2	24?	210,0	14	403,1	24	1049	89?
id.	Roverbella	42	316,4	39?	242,2	28	175,7	13?	194,9	19	826	90?
id.	NOGAROLE ROCCA	36	290,3	36?	211,6	31	242,6	20	227,2	20	873	99?
id.	Castel d'Ario	24	[273,1]	37?	208,4	28	208,9	11	175,9	15?	[776]	83?
id.	Governolo	16	256,9	33	199,4	30	209,7	17	216,8	23	790	97
id.	Ostiglia	13	226,5	33	124,7	33?	143,2	11?	230,7	18	652	88?
id.	Castelmassa	12	[200,0]	30?	[102,5]	26?	[170,5]	14?	229,0	23	[637]	90?
id.	Ficarolo	10	[203,4]	29?	[154,4]	24?	144,1	15	236,0	18	[683]	82?
id.	Cavanella Po	8	205,7	34	175,0	30?	267,9	19	204,0	20	834	96?
id.	Isola del Mezzano	3	258,5	31	194,3	25	181,6	16	[172,1]	19?	[767]	86?
id.	MOTTA DI LAMA	3	258,6	36	199,4	31	231,0	18	[260,0]	18?	[919]	96?
id.	CROCE DI BARICETTA	3	252,9	33	201,3	26	209,0	18?	[268,5]	25?	[897]	95?
id.	Cà Cappellino	2	244,2	33	236,5	20	309,0	17	[269,4]	20?	[1031]	86?
id.	CÀ MELLO (Porto Tolle)	1	253,8	32	256,0	26	242,2	20	233,0	24	941	96

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
DAL QUIETO ALL' ISONZO																				
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	34,0	14 giugno	6,10	41,4	14 giugno	6,00	55,8	25 settembre	12,20	56,6	25 settembre	9,20	63,8	25 settembre	3,40	83,4	24 settembre	17,30
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	25,0	12 novembre	3,10	27,6	12 novembre	3,00	35,0	24 settembre	22,30	39,8	24 settembre	21,50	54,0	24 settembre	22,30	82,4	24 settembre	21,50
id.	TRIESTE	11	18,1	24 settembre	3,00	25,3	24 settembre	3,00	29,9	24 gennaio	19,00	34,4	24 gennaio	18,00	37,4	25 gennaio	18,00	64,3	24 settembre	21,00
ISONZO																				
Torre	MUSI	633	45,2	16 luglio	15,30	47,2	16 luglio	15,30	63,8	4 giugno	19,00	99,2	8 novembre	18,00	140,0	8 novembre	16,10	227,3	5 febbraio	9,00
id.	CISERIIS	264	35,0	12 luglio	15,40	50,2	12 luglio	15,10	68,4	12 luglio	15,10	71,8	12 luglio	14,00	81,4	6 febbraio	5,00	163,0	5 febbraio	16,40
Natisone	PULFERO	184	17,4	17 settembre	22,40	22,0	17 settembre	22,40	36,0	17 settembre	22,40	65,6	8 novembre	17,20	94,0	5 febbraio	20,10	142,8	5 febbraio	11,30
id.	CIVIDALE	138	21,0	24 luglio	8,20	29,0	24 luglio	8,00	45,0	4 gennaio	4,20	58,0	8 giugno	20,00	68,8	8 giugno	17,30	93,6	5 febbraio	9,00
DRAVA																				
Slizza	TARVISIO	751	15,0	24 luglio	0,10	17,0	24 luglio	0,10	18,8	11 novembre	22,20	34,4	11 novembre	22,20	63,2	11 novembre	20,20	95,0	9 marzo	9,00
TAGLIAMENTO																				
Lumiei	LA MAINA	1000	29,4	4 agosto	11,40	32,6	4 agosto	11,40	47,0	11 novembre	23,00	80,0	13 febbraio	10,00	129,6	13 febbraio	8,20	174,2	13 febbraio	21,30
id.	AMPEZZO	560	18,6	8 agosto	18,30	22,6	8 agosto	18,00	37,4	12 febbraio	15,00	68,6	12 febbraio	22,30	125,0	12 febbraio	15,00	220,0	12 febbraio	9,00
Bât	TOLMEZZO	323	27,0	5 agosto	10,50	28,6	23 giugno	23,00	54,0	21 novembre	19,00	92,4	21 novembre	18,20	132,6	21 novembre	15,30	208,6	11 novembre	18,00
Fella	PONTEBBA	562	12,0	21 novembre	23,50	17,4	21 novembre	24,00	32,2	21 novembre	22,00	61,4	21 novembre	21,50	89,0	21 novembre	16,40	123,4	21 novembre	10,00
Resia	RESIA	380	20,4	22 novembre	1,40	32,6	22 novembre	1,40	76,2	21 novembre	21,10	141,0	21 novembre	21,10	230,0	21 novembre	14,50	289,2	21 novembre	5,30
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	19,6	16 luglio	15,00	22,8	21 novembre	23,30	46,2	11 novembre	23,40	75,0	12 novembre	0,30	128,0	11 novembre	22,30	170,0	11 novembre	16,00
Palar	ALESSO	197	26,0	25 luglio	0,10	29,6	17 settembre	21,40	59,6	14 marzo	5,00	99,2	14 marzo	2,20	153,4	5 febbraio	12,10	252,2	5 febbraio	13,10
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	18,0	13 luglio	15,50	23,0	13 luglio	15,40	32,6	13 luglio	14,50	62,6	5 febbraio	18,20	95,0	5 febbraio	13,00	151,0	5 febbraio	15,00
Cosa	CLAUZETTO	563	16,2	23 luglio	16,10	31,6	24 luglio	23,10	41,4	12 novembre	6,00	69,0	5 febbraio	15,00	93,8	5 febbraio	11,00	161,6	5 febbraio	11,00
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	UDINE	146	30,0	13 luglio	13,50	44,0	13 luglio	13,40	51,0	13 luglio	12,40	58,0	29 aprile	1,00	88,6	29 aprile	1,00	111,6	28 aprile	13,00
id.	PALMANOVA	28	15,8	5 agosto	15,00	23,0	5 agosto	14,40	24,0	27 agosto	22,00	31,6	21 febbraio	10,20	39,6	2 gennaio	18,00	48,0	5 febbraio	12,30
id.	S. GIORGIO DI NOGARO .	7	27,0	20 luglio	8,20	32,2	20 luglio	8,10	36,4	28 aprile	8,00	40,4	8 giugno	18,00	49,0	8 giugno	17,40	51,0	8 giugno	4,40
Cormor-Tagliamento	LATISANA	7	21,0	23 luglio	16,30	24,4	28 aprile	9,50	29,8	17 settembre	19,10	31,6	17 settembre	19,10	48,2	17 settembre	9,40	54,2	7 febbraio	20,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	15,0	1 giugno	0,50	19,0	8 novembre	18,10	45,0	8 novembre	16,50	80,4	8 novembre	14,30	117,6	8 novembre	9,40	179,2	7 novembre	21,30
	SACILE	24	15,2	20 giugno	15,30	19,6	8 novembre	18,40	39,4	8 novembre	16,40	60,0	8 novembre	15,30	82,6	8 novembre	9,50	127,6	7 novembre	21,30
Meduna	MANIAGO	283	13,8	31 agosto	20,00	13,8	31 agosto	20,00	38,6	5 febbraio	18,10	62,6	5 febbraio	17,00	104,4	5 febbraio	12,20	149,4	5 febbraio	12,20
Cellina	CLAUT	600	14,8	12 novembre	23,20	22,4	12 novembre	23,20	61,0	12 novembre	22,20	110,2	11 novembre	20,30	149,0	8 novembre	10,10	201,0	7 novembre	22,30
PIAVE																				
Ansiei	S. STEFANO DI CADORE	908	12,2	31 agosto	19,50	13,0	12 novembre	0,30	29,4	7 febbraio	17,20	42,8	11 novembre	21,40	63,1	11 novembre	20,40	79,8	11 novembre	9,00
	AURONZO	864	22,0	4 luglio	22,40	31,2	17 settembre	11,10	40,2	4 luglio	22,40	40,4	4 luglio	22,40	63,0	14 febbraio	8,10	85,4	14 febbraio	3,20
	SOTTOCASTELLO	707	11,6	12 novembre	1,30	20,6	12 novembre	1,30	34,2	12 novembre	1,30	49,2	11 novembre	23,00	73,0	11 novembre	21,00	91,8	11 novembre	15,00
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	13,6	24 luglio	21,00	16,4	24 luglio	21,00	25,2	8 novembre	18,40	40,0	8 novembre	16,40	60,8	8 novembre	12,40	85,8	8 novembre	2,20
	PERAROLO DI CADORE	532	15,0	5 luglio	11,10	15,0	5 luglio	11,10	32,0	12 novembre	0,30	50,0	11 novembre	22,30	78,6	11 novembre	22,30	100,8	11 novembre	16,00
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	13,0	11 novembre	23,40	20,0	11 novembre	22,50	40,4	11 novembre	22,20	63,4	11 novembre	19,30	99,2	11 novembre	20,30	126,0	8 novembre	1,10
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	13,8	17 settembre	15,30	19,8	17 settembre	12,10	36,6	8 novembre	19,40	62,6	8 novembre	16,50	92,6	8 novembre	11,00	131,2	8 novembre	2,30
	BELLUNO	400	18,2	8 agosto	18,00	22,0	23 giugno	22,00	45,0	23 giugno	20,30	50,6	23 giugno	18,00	51,6	8 novembre	12,00	73,8	8 novembre	1,00
Cordevole	CAPRILE	1023	10,6	24 luglio	20,00	12,4	24 luglio	20,00	21,0	11 novembre	23,10	31,0	11 novembre	21,00	46,8	11 novembre	21,00	60,5	14 febbraio	9,00
id.	AGORDO	611	19,2	17 settembre	12,50	22,8	17 settembre	12,50	35,4	17 settembre	12,50	51,8	8 novembre	17,10	86,0	11 novembre	20,40	112,6	8 novembre	23,00
Mis	GOSALDO	1141	15,0	12 novembre	0,30	26,6	11 novembre	24,00	57,6	11 novembre	23,00	100,4	11 novembre	22,00	136,4	11 novembre	19,00	163,2	11 novembre	13,30
Stizzon	SEREN DEL GRAPPA	387	20,0	8 novembre	20,30	35,0	8 novembre	20,30	75,0	8 novembre	18,30	120,0	8 novembre	15,50	191,0	8 novembre	10,10	249,6	8 novembre	2,10
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	27,6	25 settembre	9,50	33,4	25 settembre	9,40	35,8	25 settembre	9,40	38,6	25 settembre	6,40	45,8	2 gennaio	19,00	69,0	7 novembre	21,00
id.	VILLA	3	37,2	11 giugno	0,20	40,6	11 giugno	24,00	41,2	11 giugno	24,00	41,2	11 giugno	24,00	42,0	8 giugno	16,00	44,6	8 giugno	15,30
Livenza-Piave	S. DONÀ DI PIAVE	4	27,4	6 giugno	18,00	31,6	6 giugno	18,00	40,6	23 luglio	15,20	40,6	23 luglio	15,20	41,2	23 luglio	15,20	41,2	23 luglio	15,20
id.	BOCCAFOSSA	2	20,0	16 luglio	12,50	23,8	16 luglio	12,30	26,0	25 settembre	9,10	37,0	25 settembre	6,00	46,0	25 settembre	1,30	46,4	25 settembre	1,30
BRENTA																				
Centa	VETRIOLO	1500	12,0	4 agosto	8,30	16,2	4 agosto	8,30	26,0	4 agosto	7,00	32,2	4 agosto	7,00	38,0	23 luglio	21,00	79,0	8 novembre	9,00
Grigno	CENTA	885	23,0	23 giugno	15,10	24,2	23 giugno	15,10	30,2	23 giugno	18,20	54,8	23 giugno	15,10	55,0	23 giugno	14,10	117,5	11 novembre	9,00
id.	COSTA BRUNELLA	2030	19,4	31 agosto	17,50	23,2	31 agosto	17,30	30,0	27 maggio	22,20	38,6	27 maggio	20,00	61,0	8 novembre	13,00	99,6	8 novembre	1,00
Cismon	PIEVE TESINO	775	28,0	8 giugno	15,40	34,6	8 giugno	15,30	41,4	8 giugno	15,30	56,0	8 novembre	16,00	96,0	8 novembre	10,00	114,6	8 novembre	9,00
id.	S. SILVESTRO	577	17,8	25 giugno	10,10	21,2	15 giugno	10,10	33,8	25 giugno	10,10	57,0	8 novembre	15,20	88,6	8 novembre	10,20	119,2	8 novembre	1,00
	PEDESALTO	379	17,4	23 giugno	19,30	18,2	25 giugno	19,20	37,0	11 novembre	21,40	59,2	8 novembre	14,50	95,2	8 novembre	9,50	133,4	8 novembre	1,00
	BASSANO DEL GRAPPA	129	18,0	4 agosto	12,40	19,0	31 agosto	18,10	36,0	8 novembre	18,00	59,0	8 novembre	15,00	83,0	8 novembre	12,40	95,0	8 novembre	9,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																					
Piave-Sile	MONTEBELLUNA	121	18,6	5 agosto	23,00	23,8	8 maggio	13,20	35,6	13 febbraio	12,20	45,2	13 febbraio	10,50	66,6	8 novembre	8,30	111,2	7 novembre	20,20	
id.	TREVISO	15	22,0	8 giugno	11,00	29,8	8 giugno	11,00	33,2	8 giugno	10,00	35,8	8 giugno	10,00	52,0	8 giugno	10,00	68,0	8 giugno	10,00	
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	20,8	14 luglio	0,20	21,8	14 luglio	0,10	24,0	13 febbraio	11,40	40,6	13 febbraio	9,40	52,4	8 novembre	9,20	90,8	7 novembre	21,20	
id.	STRA	8	23,6	28 aprile	14,50	33,6	28 aprile	14,50	41,6	28 aprile	14,50	45,4	28 aprile	14,40	47,0	28 aprile	14,40	52,0	17 luglio	23,40	
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	24,0	25 luglio	2,40	29,0	25 luglio	2,30	38,2	25 luglio	2,30	43,4	5 luglio	23,10	45,4	25 luglio	2,30	58,4	5 luglio	15,30	
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	2	16,6	14 agosto	23,40	16,6	14 agosto	23,40	25,0	4 maggio	3,30	25,8	4 maggio	3,00	28,0	4 maggio	3,20	40,8	24 settembre	15,00	
id.	CHIOGGIA	2	24,0	28 giugno	19,00	26,4	26 settembre	18,00	34,4	26 settembre	17,00	38,0	16 luglio	24,00	41,0	16 luglio	22,00	46,8	16 luglio	10,00	
BACCHIGLIONE																					
Astico	LAVARONE	1171	20,0	23 giugno	20,40	31,4	23 giugno	20,10	49,0	11 novembre	22,40	67,6	11 novembre	20,30	102,6	11 novembre	20,00	128,2	11 novembre	14,10	
id.	TONEZZA	935	21,2	23 giugno	20,30	34,0	23 giugno	20,30	56,4	23 giugno	18,30	59,0	23 giugno	17,50	81,6	8 novembre	9,30	129,4	7 novembre	23,40	
Ghelpach	ASIAGO	999	21,6	23 giugno	19,00	22,2	23 giugno	18,40	29,8	24 luglio	16,10	48,0	8 novembre	15,00	78,6	8 novembre	9,00	115,4	7 novembre	21,10	
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	250	33,0	31 agosto	17,30	33,4	31 agosto	17,20	44,0	23 giugno	17,20	54,8	8 novembre	15,00	96,4	8 novembre	9,00	158,0	7 novembre	21,00	
Leogra-Timonchio	STARO	632	26,0	5 luglio	13,40	30,8	5 luglio	13,20	44,0	8 novembre	8,50	79,8	8 novembre	8,30	159,0	8 novembre	6,50	222,8	7 novembre	19,20	
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valle)	620	20,0	23 agosto	12,50	28,0	23 giugno	19,40	43,6	8 novembre	15,30	70,0	8 novembre	10,00	140,0	8 novembre	9,00	206,4	7 novembre	20,30	
	VICENZA	42	20,2	5 luglio	14,00	27,4	5 luglio	14,00	35,0	2 settembre	5,00	36,0	8 novembre	14,00	48,0	8 novembre	9,00	81,6	7 novembre	20,00	
AGNO-GUÀ																					
	LAMBRE D'AGNI	846	32,0	14 luglio	14,40	50,6	14 luglio	14,30	66,0	11 novembre	20,20	98,0	11 novembre	18,00	150,0	11 novembre	18,00	226,8	11 novembre	13,00	
	RECOARO	445	30,0	20 giugno	12,00	57,0	20 giugno	11,40	60,2	20 giugno	11,10	77,2	8 novembre	13,00	147,2	8 novembre	7,00	214,0	7 novembre	19,30	
ALTO ADIGE																					
Passirio	SILANDRO	706	7,2	30 giugno	22,00	7,4	30 giugno	22,00	13,0	23 luglio	19,00	22,6	23 luglio	19,00	29,4	23 luglio	12,00	39,8	23 luglio	9,00	
Isarco	MERANO	319	13,8	22 agosto	20,00	16,8	22 agosto	20,00	25,4	12 luglio	4,20	36,2	12 luglio	4,20	36,6	12 luglio	4,20	54,0	5 febbraio	9,00	
Vizze	VIPITENO	945	24,0	15 luglio	18,20	30,8	15 luglio	18,00	39,2	15 luglio	17,00	45,6	15 luglio	17,00	49,6	15 luglio	17,00	49,6	5 febbraio	9,00	
Ridanna	PRATI	948	12,0	16 giugno	18,20	16,4	16 giugno	17,50	19,2	9 agosto	8,20	23,6	9 agosto	5,40	28,6	5 febbraio	12,00	49,0	8 agosto	13,00	
Riva	RIDANNA	1350	9,0	11 luglio	23,00	11,0	13 agosto	2,00	17,4	13 agosto	0,50	20,6	11 luglio	22,40	30,6	8 agosto	2,00	54,2	8 agosto	2,00	
Rienza	RIVA DI TURES	1600	6,6	16 giugno	20,40	12,0	16 giugno	21,30	19,0	16 giugno	19,00	28,8	17 settembre	16,30	29,4	17 settembre	15,40	33,6	8 agosto	9,00	
Gadera	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	7,2	4 agosto	11,10	9,6	30 luglio	23,10	15,6	8 agosto	16,40	18,8	8 agosto	14,30	31,4	8 agosto	10,30	40,6	13 febbraio	9,00	
Isarco	S. MARTINO	1117	20,0	4 luglio	22,30	23,0	4 luglio	22,30	26,4	13 febbraio	13,40	37,2	17 settembre	16,00	42,6	13 febbraio	7,00	48,0	13 febbraio	2,40	
Gardena	BRESSANONE	560	12,6	9 luglio	14,10	13,2	9 luglio	14,00	15,0	8 agosto	15,50	20,2	13 febbraio	15,00	30,8	13 febbraio	13,00	32,2	13 febbraio	10,20	
Isarco	ORLISEI	1236	11,6	7 novembre	19,10	11,6	7 novembre	19,10	13,0	8 novembre	19,20	18,6	8 novembre	19,20	26,8	8 novembre	17,30	27,6	8 novembre	11,00	
Talvera	CARDANO	208	10,8	25 giugno	5,40	11,0	23 giugno	12,30	19,6	20 giugno	21,20	26,8	13 febbraio	12,00	34,2	13 febbraio	12,00	44,0	12 febbraio	20,10	
	BOLZANO	292	12,0	17 settembre	18,30	23,4	17 settembre	18,00	38,4	17 settembre	18,00	39,0	17 settembre	18,00	40,2	17 settembre	18,00	53,4	13 marzo	15,00	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	
MEDIO E BASSO ADIGE																					
Noce.	SALORNO	224	15,0	26 settembre	21,30	17,8	26 settembre	21,20	23,6	11 novembre	0,30	31,6	11 novembre	21,40	47,4	8 novembre	13,00	66,2	7 novembre	21,40	
Avisio	MALE'	737	12,5	20 giugno	21,30	13,2	20 giugno	21,30	16,8	20 giugno	21,30	24,6	8 novembre	13,00	44,8	8 novembre	8,00	62,2	7 novembre	21,30	
	POZZOLAGO	460	16,0	31 agosto	17,40	16,6	31 agosto	17,40	25,6	8 agosto	15,20	27,4	8 agosto	13,00	40,0	8 agosto	7,00	56,8	7 novembre	21,50	
	TRENTO	312	23,0	12 novembre	1,00	40,0	12 novembre	1,00	62,0	11 novembre	24,00	79,0	11 novembre	23,00	99,0	11 novembre	20,00	116,4	11 novembre	12,00	
Cavallino	FOLGARIA	1168	17,0	17 settembre	14,00	19,4	17 settembre	13,50	27,4	11 novembre	21,30	45,4	11 novembre	21,20	58,4	11 novembre	17,00	80,6	11 novembre	9,00	
Leno	ROVERETO	211	15,2	26 settembre	20,20	21,0	26 settembre	20,20	28,0	3 gennaio	17,10	43,8	3 gennaio	15,30	58,6	3 gennaio	10,30	94,8	3 gennaio	1,40	
	VERONA	60	20,0	16 agosto	7,00	22,0	16 agosto	6,30	25,8	16 agosto	6,40	34,0	16 agosto	6,30	57,0	16 agosto	6,00	57,0	16 agosto	6,00	
Chiampo	CHIAMPO	180	33,0	23 giugno	18,00	35,2	23 giugno	17,50	42,2	23 giugno	17,10	49,0	8 novembre	11,40	77,6	8 novembre	7,10	123,8	7 novembre	19,40	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	19,6	8 giugno	13,30	21,6	8 giugno	13,30	41,2	6 luglio	14,40	47,8	5 luglio	24,00	47,8	5 luglio	24,00	54,4	5 luglio	8,00	
id.	PIOVE DI SACCO	7	20,6	5 luglio	23,40	24,4	5 luglio	23,40	31,8	24 settembre	21,20	56,8	5 luglio	23,40	59,4	5 luglio	21,30	85,3	5 luglio	9,00	
Bacchiglione-Gorzone-Adige	BOVOLenta	7	20,0	24 settembre	22,00	24,8	24 settembre	21,40	40,6	24 settembre	21,20	40,8	24 settembre	21,20	48,8	24 settembre	21,20	48,8	24 settembre	21,20	
id.	COLLE VENDA	575	18,4	16 luglio	10,10	19,2	16 luglio	10,10	20,0	17 luglio	2,50	29,4	16 luglio	24,00	37,2	16 luglio	23,00	56,6	16 luglio	9,00	
id.	ZOVENCEDO	280	21,0	14 luglio	16,50	24,8	14 luglio	16,50	24,8	14 luglio	16,50	31,4	8 novembre	13,30	44,8	8 novembre	10,00	74,6	7 novembre	19,30	
id.	CAL DI GUÀ	60	32,0	26 settembre	20,40	48,2	26 settembre	20,30	61,2	26 settembre	20,00	63,8	26 settembre	20,00	65,2	26 settembre	15,40	79,1	27 settembre	9,00	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	23,0	8 giugno	15,10	38,4	26 settembre	16,30	51,2	26 settembre	16,30	70,2	1 luglio	6,00	78,8	30 giugno	23,30	79,2	30 giugno	21,00	
PIANURA FRA ADIGE E PO																					
Adige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16	18,0	3 giugno	17,30	28,8	3 giugno	17,10	31,4	3 giugno	17,00	31,6	3 giugno	17,00	39,2	8 giugno	14,30	51,3	8 giugno	9,00	
id.	BOTTI BARBARICHE	7	44,0	26 settembre	15,30	54,0	26 settembre	15,20	57,8	26 settembre	15,20	59,2	26 settembre	14,20	59,2	26 settembre	14,20	68,2	26 settembre	14,20	
Tartaro-C. Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	28,0	16 agosto	6,40	31,6	16 agosto	6,20	34,8	16 agosto	6,20	39,4	16 agosto	5,50	43,4	16 agosto	5,50	45,6	7 novembre	19,10	
id.	MOTTA DI LAMA	3	32,0	17 luglio	5,50	36,8	26 settembre	14,40	42,6	17 luglio	3,30	44,0	17 luglio	0,30	61,8	17 luglio	1,00	66,0	16 luglio	13,20	
id.	CROCE DI BARICETTA	3	19,0	12 luglio	17,00	23,0	12 luglio	16,40	26,6	12 luglio	16,40	40,2	30 settembre	10,00	54,0	30 settembre	4,20	63,0	29 settembre	23,00	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	25,6	27 giugno	17,40	32,4	27 giugno	17,40	37,2	30 settembre	9,40	48,0	30 settembre	10,20	55,0	30 settembre	9,40	60,4	29 settembre	23,30	

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
ISONZO																		
Torre	MUSI	633	227,3	6/II	418,0	6-7/II	518,9	5-7/II	566,2	5-8/II	566,2	5-9/II	737,3	5-14/II	987,8	4-23/XI	1158,6	25/X-23/XI
id.	CISERIIS	264	106,0	7/II	210,6	6-7/II	272,4	5-7/II	292,2	5-8/II	292,2	5-9/II	349,8	5-14/II	501,4	26/1-14/II	583,0	25/1-23/II
Cosizza	Clodici	240	130,6	6/II	190,5	6-7/II	241,6	5-7/II	274,5	9-12/XI	341,6	9-13/XI	411,4	4-13/XI	563,6	1-20/XI	599,7	24/X-22/XI
Aborna	Montemaggiore	954	138,0	6/II	203,0	6-7/II	258,0	5-7/II	267,0	5-8/II	324,0	9-13/XI	435,0	4-13/XI	626,0	1-20/XI	725,3	24/X-22/XI
Natisone	Cividale	138	93,6	6/II	142,6	5-6/II	182,0	5-7/II	186,2	5-8/II	186,2	5-9/II	219,6	5-14/II	318,0	26/1-14/II	395,0	24/1-22/II
DRAVA																		
Sesto	SESTO	1310	47,0	23/VII	71,6	23-24/VII	91,8	23-25/VII	104,0	11-14/II	104,0	11-15/II	193,0	5-14/II	212,4	26/1-14/II	223,8	19/1-17/II
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	191,0	6/II	357,0	5-6/II	449,0	5-7/II	483,0	5-8/II	483,0	5-9/II	510,4	5-14/II	616,4	21/1-9/II	661,1	25/1-23/II
id.	TARVISIO	751	95,0	9/III	165,0	8-9/III	232,0	5-7/II	279,0	5-8/II	284,0	4-8/II	391,0	5-14/II	498,0	26/1-14/II	536,1	26/1-24/II
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	113,9	12/XI	130,9	12-13/XI	180,7	6,8/II	219,8	9-12/XI	236,8	9-13/XI	361,4	5-14/II	417,0	26/1-14/II	442,9	25/1-23/II
Degano	LA MAINA	1000	135,0	14/II	245,0	12-14/II	306,6	12-14/II	306,6	12-15/II	306,6	12-16/II	463,6	5-14/II	530,6	27/1-15/II	542,6	27/1-25/II
Bât	FORNI AVOLTRI	888	115,8	12/XI	163,0	6-7/II	210,0	6-8/II	246,0	9-12/XI	269,2	9-13/XI	396,5	5-14/II	470,0	26/1-14/II	497,0	20/1-18/II
Pontebbana	TOLMEZZO	323	173,0	22/XI	287,0	6-7/II	333,8	6-8/II	340,4	5-8/II	363,8	9-13/XI	590,8	5-14/II	708,8	26/1-14/II	817,4	25/X-23/XI
Resia	PONTEBBA	562	121,2	22/XI	199,7	6-7/II	240,7	5-7/II	273,1	5-8/II	273,1	5-9/II	346,5	5-14/II	442,8	4-23/XI	521,2	25/X-23/XI
Venzonassa	Oseacco	490	186,0	14/III	301,0	21-22/XI	346,0	20-22/XI	386,0	19-22/XI	471,0	8-12/XI	504,0	4-13/XI	910,0	4-23/XI	1056,0	25/X-23/XI
Arzino	VENZONE	230	165,0	3/I	278,6	6-7/II	365,0	5-7/II	407,0	5-8/II	407,0	5-9/II	474,8	5-14/II	613,2	26/1-14/II	718,6	25/1-23/II
	S. FRANCESCO	397	227,6	5/II	352,2	5-6/II	412,8	5-7/II	438,9	9-12/XI	524,6	8-12/XI	637,8	5-14/II	923,1	4-23/XI	1073,3	24/X-22/XI
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	UDINE	146	90,0	6/II	161,0	5-6/II	194,6	5-7/II	209,0	5-8/II	209,0	5-9/II	237,8	5-14/II	358,6	25/1-13/II	427,0	25/1-23/II
id.	CERVIGNANO	7	73,0	28/VIII	86,4	27-28/VII	86,4	27-29/VIII	94,0	6-9/VI	112,0	25-29/I	129,2	28/1-6/II	195,8	25/1-13/II	270,6	25/1-23/II
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	96,0	24/VII	165,6	7-8/II	220,6	6-8/II	258,6	5-8/II	258,6	5-9/II	275,1	5-14/II	408,8	25/1-13/II	464,3	25/1-23/II
id.	Rivarotta	7	50,3	8/II	87,8	5-6/II	103,1	6-3/II	148,8	5-8/II	148,8	5-9/II	198,2	5-14/II	278,4	26/1-14/II	366,4	25/1-23/II
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	122,4	9/XI	164,2	5-6/II	202,4	5-7/II	235,0	5-8/II	235,0	5-9/II	333,2	5-14/II	444,4	26/1-14/II	483,4	25/1-23/II
Meduna	Frasseneit	564	405,1	13/II	545,3	13-14/II	675,6	12-14/II	740,6	9-12/XI	845,6	9-13/XI	991,9	5-14/II	1235,8	1-20/XI	1441,7	25/X-23/XI
id.	Cavasso Nuovo	301	169,8	6/II	238,8	6-7/II	295,7	5-7/II	349,7	5-8/II	349,7	5-9/II	519,2	5-14/II	645,1	26/1-14/II	694,2	25/1-23/II
Cellina	CLAUT	600	175,0	12/XI	227,5	13-14/II	276,4	12-14/II	360,2	9-12/XI	414,0	8-12/XI	528,2	5-14/II	642,5	26/1-14/II	668,5	25/1-23/II
id.	S. Quirino	116	125,0	14/II	199,0	7-8/II	284,0	6-8/II	344,0	5-8/II	344,0	5-9/II	621,4	5-14/II	713,5	26/1-14/II	841,0	25/1-23/II

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIAVE																		
Ansiei	S STEFANO DI CADORE	908	79,8	12/XI	102,8	7-8/II	153,8	6-8/II	164,3	5-8/II	164,3	5-9/II	291,7	5-14/II	328,3	26/1-14/II	361,6	21/1-19/II
Boite	AURONZO	864	82,5	7/II	160,5	6-7/II	210,5	6-8/II	232,5	5-8/II	232,5	5-9/II	377,5	5-14/II	415,8	26/1-14/II	437,3	25/1-23/II
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava) . . .	1275	81,0	14/II	121,4	13-14/II	164,5	6-8/II	181,0	5-8/II	182,7	4-8/II	337,4	5-14/II	371,2	26/1-14/II	396,6	20/1-18/II
	Longarone	474	109,0	12/XI	151,3	6-7/II	196,3	6-8/II	230,1	9-12/XI	276,6	8-12/XI	395,9	5-14/II	480,8	1-20/XI	578,1	25/X-23/XI
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	117,0	12/XI	131,2	11-12/XI	174,2	6-8/II	245,8	9-12/XI	284,0	8-12/XI	352,6	5-14/II	428,2	26/1-14/II	469,2	24/X-22/XI
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	190,0	9/XI	234,5	8-9/XI	276,6	12-14/II	290,0	9-12/XI	334,5	8-12/XI	539,7	5-14/II	628,1	26/1-14/II	666,6	25/1-23/II
Cordevole	CAPRILE	1023	60,5	14/II	98,7	13-14/II	129,6	12-14/II	138,1	5-8/II	138,1	5-9/II	267,9	5-14/II	292,1	26/1-14/II	314,9	20/1-18/II
Mis	GOSALDO	1141	155,6	12/XI	176,0	11-12/XI	197,0	12-14/II	297,0	9-12/XI	332,0	8-12/XI	414,0	5-14/II	478,5	1-20/XI	558,7	24/X-22/XI
Ariù	MILIES	685	181,0	9/XI	252,4	8-9/XI	253,0	8-10/XI	260,4	8-11/XI	331,6	8-12/XI	380,4	4-13/XI	512,2	1-20/XI	657,6	22/X-20/XI
Soligo	Cison di Valmarino	261	164,3	9/XI	238,5	8-9/XI	240,6	8-10/XI	261,6	5-8/II	328,5	8-12/XI	472,1	5-14/II	597,1	26/1-14/II	655,8	25/1-23/II
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	60,2	9/XI	105,4	8-9/XI	135,8	6-8/II	168,9	5-8/II	168,9	5-9/II	212,6	5-14/II	286,3	26/1-14/II	337,1	25/1-23/II
id.	Caorle	3	39,8	25/III	57,0	5-6/II	68,4	5-7/II	95,6	5-8/II	95,6	5-9/II	106,8	1-10/XI	170,9	25/1-13/II	235,1	25/1-23/II
Livenza-Piave	Fontanelle	19	68,0	18/IX	101,2	8-9/XI	111,3	5-7/II	131,0	5-8/II	145,5	8-12/XI	185,4	4-13/XI	249,0	24/X-12/XI	283,8	23/X-21/XI
id.	TORRE DI FINE	2	43,0	9/VI	58,5	25-26/IX	68,9	25-27/IX	76,0	5-8/II	76,0	5-9/II	87,7	5-14/II	139,0	5-24/II	196,9	24/1-22/II
BRENTA																		
Grigno	BORGIO VALSUGANA	476	65,1	12/XI	86,8	12-13/II	118,1	12-14/II	125,6	9-12/XI	169,8	8-12/XI	218,9	5-14/II	258,1	26/1-14/II	303,7	23/X-21/XI
Cismon	PIEVE TESINO	775	112,0	9/XI	117,7	3-4/I	129,6	9-11/XI	210,2	9-12/XI	220,0	9-13/XI	244,2	4-13/XI	339,2	24/X-12/XI	416,8	23/X-21/XI
Vanoi	S. MARTINO DI CASTROZZA . . .	1444	94,6	9/XI	125,0	8-9/XI	135,0	8-10/XI	204,0	9-12/XI	234,4	8-12/XI	275,6	4-13/XI	379,7	1-20/XI	467,9	24/X-22/XI
Cismon	Caoria	802	69,3	12/XI	112,4	12-13/XI	137,9	7-9/XI	174,2	9-12/XI	217,3	9-13/XI	321,6	4-13/XI	419,7	2-21/XI	473,3	23/X-21/XI
	Arsiè	314	117,9	9/XI	148,0	8-9/XI	149,4	8-10/XI	242,5	9-12/XI	272,7	9-13/XI	299,8	4-13/XI	372,1	1-20/XI	498,4	23/X-21/XI
	Rubbio	1557	103,5	9/XI	171,4	8-9/XI	172,7	8-10/XI	181,6	8-11/XI	232,3	8-12/XI	261,9	4-13/XI	357,4	4-23/XI	491,3	22/X-20/XI
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . . .	78	70,8	18/IX	120,6	8-9/XI	131,8	5-7/II	161,0	5-8/II	163,2	8-12/XI	214,2	5-14/II	264,6	26/1-14/II	311,6	25/1-23/II
id.	Saletto di Piave	9	80,3	3/I	101,0	3-4/II	101,0	3-5/I	126,2	5-8/II	126,2	5-9/II	157,4	5-14/II	208,1	26/1-14/II	249,8	25/1-23/II
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . . .	2	44,8	9/VI	51,2	5-6/II	61,8	7-9/VI	76,4	5-8/II	76,4	5-9/II	105,6	31/V-9/VI	138,8	5-24/II	192,0	24/1-22/II
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	58,5	9/XI	103,5	8-9/XI	106,7	7-9/XI	108,4	7-10/XI	130,5	8-12/XI	170,6	4-13/XI	239,0	24/X-12/XI	265,5	23/X-21/XI
id.	Mogliano Veneto	8	43,3	1/VI	65,5	8-9/XI	81,5	7-9/XI	94,2	5-8/II	94,2	5-9/II	154,5	17-26/VI	183,6	24/X-12/XI	208,8	23/X-21/XI
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	2	38,6	27/IX	47,6	26-27/IX	79,2	25-27/IX	79,4	25-28/IX	79,4	25-29/IX	96,2	25/IX-4/X	130,4	24/X-12/XI	151,8	23/X-21/XI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	TONEZZA	935	115,6	9/XI	169,4	8-9/XI	173,1	12-14/II	248,9	9-12/XI	302,7	8-12/XI	340,9	5-14/II	464,3	1-20/XI	575,0	23/X-21/XI
Ghelpach	ASIAGO	999	109,2	9/XI	157,7	8-9/XI	158,5	8-10/XI	212,4	9-12/XI	260,9	8-12/XI	290,8	4-13/XI	394,7	24/X-12/XI	470,3	23/X-21/XI
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	117,8	9/XI	196,3	8-9/XI	197,4	8-10/XI	224,4	9-12/XI	302,9	8-12/XI	342,6	4-13/XI	476,1	24/X-12/XI	567,5	23/X-21/XI
Leogra	STARO	632	156,2	9/XI	261,2	8-9/XI	266,0	8-10/XI	347,6	9-12/XI	452,6	8-12/XI	494,2	4-13/XI	677,4	24/X-12/XI	876,6	23/X-21/XI
Leogra-Timonchio	SCHIO	234	140,0	12/XI	202,6	8-9/XI	203,6	8-10/XI	287,6	9-12/XI	368,6	8-12/XI	418,0	4-13/XI	531,6	24/X-12/XI	650,8	22/X-20/XI
AGNO-GUA																		
	LAMBRE D' AGNI	846	201,2	12/XI	279,0	23-24/X	318,6	23-25/X	420,4	9-12/XI	528,0	8-12/XI	587,0	4-13/XI	865,2	24/X-12/XI	1087,4	23/X-21/XI
	Valdagno	295	124,0	9/XI	199,4	8-9/XI	201,4	8-10/XI	234,4	9-12/XI	306,8	8-12/XI	352,0	4-13/XI	482,1	24/X-12/XI	541,1	23/X-21/XI
ALTO ADIGE																		
Passirio	Talle di Sopra	1400	60,0	7/II	90,0	6-7/II	118,0	6-8/II	120,0	5-8/II	136,6	8-12/XI	194,1	5-14/II	206,1	26/1-14/II	225,7	19/1-17/II
Isarco	VIPITENO	945	49,6	16/VII	69,6	9-10/VIII	76,4	9-11/VIII	78,8	8-11/VIII	78,8	8-12/VIII	134,6	5-14/II	141,7	5-24/II	192,6	19/1-17/II
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	74,0	14/II	106,1	8-9/XI	112,1	12-14/II	112,1	12-15/II	155,6	8-12/XI	234,5	4-13/XI	266,6	1-20/XI	280,2	24/X-22/XI
Rienza	Monguelfo	1078	67,7	14/II	92,0	13-14/II	103,2	12-14/II	103,2	12-15/II	103,2	12-16/II	162,1	6-15/II	173,5	6-25/II	233,1	19/1-17/II
Aurino	S. Giacomo	1192	35,7	4/I	56,6	13-14/II	63,8	12-14/II	63,8	12-15/II	63,8	12-16/II	100,2	5-14/II	121,3	3-22/II	155,8	19/1-17/II
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	88,5	14/II	114,9	13-14/II	138,7	12-14/II	138,7	12-15/II	138,7	12-16/II	232,8	5-14/II	248,3	26/1-14/II	279,6	19-1/17-II
Gadera	S. MARTINO	1117	43,8	14/II	53,4	13-14/II	78,8	12-14/II	79,0	12-15/II	79,0	12-16/II	109,0	6-15/II	118,6	3-22/II	146,4	19-1/17/II
Isarco	BRESSANONE	560	32,2	14/II	46,0	13-14/II	63,0	12-14/II	63,0	12-15/II	63,0	12-16/II	107,4	5-14/II	115,2	4-23/II	136,4	19/1-17/II
Gardena	Ponte Gardena	490	46,7	14/II	67,7	13-14/II	85,3	12-14/II	85,3	12-15/II	85,3	12-16/II	132,4	5-14/II	138,4	5-24/II	144,3	5/II-6/III
Ega	NOVA LEVANTE	1178	50,7	24/VII	63,4	24-25/VII	71,5	23-25/VII	101,8	9-12/XI	114,4	8-12/XI	141,5	4-13/XI	164,1	1-20/XI	180,1	24/X-22/XI
MEDIO E BASSO ADIGE																		
	Bronzolo	250	35,9	24/VII	63,3	3-4/I	82,2	12-14/II	82,2	12-15/II	104,7	8-12/XI	138,5	5-14/II	182,9	1-20/XI	199,4	1-30/XI
Noce	PEIO	1580	78,4	4/I	92,7	3-4/I	92,7	3-5/I	99,1	5-8/II	102,8	4-8/II	189,0	5-14/II	236,6	25/1-13/II	263,9	25/1-23/II
id.	MALÈ	737	56,0	14/III	79,5	3-4/I	79,5	3-5/I	123,0	9-12/XI	146,2	8-12/XI	164,2	4-13/XI	235,0	3-22/XI	261,4	23/X-21/XI
Romedio	Romeno	962	70,5	12/II	119,2	3-4/I	138,4	12-14/II	162,1	9-12/XI	189,6	8-12/XI	243,1	5-14/II	318,1	1-20/XI	350,8	23/X-21/XI
Avisio	Mazzin	1379	59,0	14/II	92,8	13-14/II	117,5	12-14/II	117,5	12-15/II	117,5	12-16/II	189,2	5-14/II	204,3	4-23/II	219,3	19/1-17/II
Travignolo	Paneveggio	1520	70,7	6/II	120,9	6-7/II	148,1	6-8/II	159,2	5-8/II	159,2	5-9/II	302,5	5-14/II	326,6	26/1-14/II	351,2	25/1-23/II
Avisio	POZZOLAGO	460	52,2	15/VIII	76,0	8-9/XI	76,8	8-10/XI	99,6	9-12/XI	128,6	8-12/XI	158,2	4-13/XI	193,4	1-20/XI	224,6	23/X-21/XI
Cavallino	FOLGARIA	1168	80,6	12/XI	122,0	12-13/II	144,8	12-14/II	156,4	9-12/XI	180,4	8-12/XI	225,9	5-14/II	277,8	26/1-14/II	326,6	23/X-21/XI
Leno	ROVERETO	211	61,4	4/I	118,2	3-4/I	119,4	3-5/I	119,4	3-6/I	155,4	8-12/XI	184,6	4-13/XI	229,0	1-20/XI	295,4	23/X-21/XI
	Belluno Veronese	148	90,7	9/XI	151,1	8-9/XI	158,3	8-10/XI	178,9	8-11/XI	234,3	8-12/XI	274,3	4-13/XI	315,5	25/X-13/XI	343,5	23/X-21/XI
	VERONA	60	35,8	9/XI	59,2	8-9/XI	59,2	8-10/XI	62,0	8-11/XI	79,6	8-12/XI	95,4	4-13/XI	123,0	25/X-13/XI	135,0	20/X-18/XI
Chiampo	CHIAMPO	180	95,1	9/XI	157,5	8-9/XI	158,4	7-9/XI	172,7	8-11/XI	227,5	8-12/XI	271,8	4-13/XI	339,1	24/X-12/XI	386,2	23/X-21/XI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	54,4	6/VII	64,8	17-18/VII	68,0	5-7/II	77,8	5-8/II	79,4	8-12/XI	114,8	17-26/VII	184,0	29/VI-18/VII	237,0	28/VI-27/VII
id.	PIOVE DI SACCO	7	85,3	6/VIII	85,3	6-7/VII	85,3	6-8/VII	85,3	6-9/VII	95,5	2-6/VII	133,3	28/VI-7/VII	196,1	29/VI-18/VII	253,7	28/VI-27/VII
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	60	79,1	27/IX	97,5	8-9/XI	98,4	25-27/IX	100,3	8-11/XI	125,2	8-12/XI	160,8	4-13/XI	213,4	24/X-12/XI	238,0	24/X-22/XI
id.	COLOGNA VENETA	24	47,2	8/VI	92,8	8-9/VI	93,2	8-10/VI	105,8	6-9/VI	106,2	6-10/VI	106,8	4-13/VI	148,8	6-25/VI	172,0	8/VI-7/VII
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	39,3	25/VII	59,8	24-25/VII	65,3	24-26/VII	65,3	24-27/VII	65,3	24-28/VII	103,9	17-26/VII	120,7	10-29/VII	172,4	26/VI-25/VII
id.	Stanghella	7	33,6	17/VII	44,1	30/IX-1/X	44,9	30/IX-2/X	47,3	28/IX-1/X	73,6	27/IX-1/X	77,9	25/IX-4/X	112,7	24/X-12/XI	152,0	28/I-26/II
id.	CAVANELLA MOTTE	1	70,5	27/IX	79,2	1-2/VII	87,3	25-27/IX	110,4	29/VI-2/VII	133,8	27/IX-1/X	151,8	22/IX-1/X	171,2	29/VI-18/VII	236,0	28/VI-27/VII
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	60,7	9/XI	71,7	8-9/XI	75,0	7-9/XI	83,4	9-12/XI	106,0	9-12/XI	130,5	4-13/XI	167,7	25/X-13/XI	194,6	20/X-18/XI
id.	Torretta Veneta	10	42,2	25/VII	52,2	30/IX-1/X	52,4	30/IX-2/X	52,6	29/IX-2/X	63,0	27/IX-1/X	72,4	17-26/VII	78,0	26/I-14/II	125,6	29/VI-28/VII
id.	Pizzon	6	46,4	1/X	74,6	30/IX-1/X	74,6	30/IX-2/X	80,9	28/IX-1/X	108,9	27/IX-1/X	114,9	25/IX-4/X	114,9	25/IX-14/X	141,1	27/IX-26/X
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	36,6	24/VII	55,7	8-9/XI	55,7	8-10/XI	63,0	8-11/XI	74,5	8-12/XI	94,5	4-13/XI	116,3	24/X-12-XI	133,0	20/X-18/XI
id.	Isola del Mezzano	3	30,5	10/V	39,0	10-11/V	46,3	24-26/VII	46,3	24-27/VII	46,3	24-28/VII	73,9	17-26/VII	97,1	13/VII-1/VIII	137,6	29/VI-28/VII
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	56,0	1/X	69,8	30/IX-1/X	72,6	29/IX-1/X	88,2	28/VI-1/VII	112,2	28/VI-2/VII	131,2	28/VI-7/VII	138,0	28/VI-17/VII	195,6	28/VI-27/VII

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO				
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni													
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30				
DAL QUIETO ALL' ISONZO																																															
Dal Quieto al Risano	Momiano	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1									
Dal Risano all' Isonzo	Basovizza	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2									
id.	S. Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1									
ISONZO																																															
Torre	Musi	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	8	—	10	—	8	3	—	—	—	—	28	4	—	—	3	15	5	1	—	2	1	1	—	—	—	95	21							
id.	Vedronza	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3							
id.	Ciseris	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1								
Lagna	Cergneu Superiore	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2							
Malina	Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1							
Natisone	Pulfero	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2							
id.	Clodici	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3							
Aborna	Montemaggiore	954	15	2	—	—	—	5	1	—	—	—	52	8	—	24	17	32	4	5	—	18	42	4	—	1	30	52	3	12	—	45	2	1	—	—	—	—	—	200	23						
Natisone	Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1							
Iudrio	S. Volfango	754	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	46	4	5	—	2	21	3	—	—	9	15	2	—	—	—	45	1	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	135	11						
DRAVA																																															
Sesto	Sesto	1310	8	2	—	—	1	25	4	—	10	8	70	14	17	50	53	73	7	77	80	85	94	9	118	118	125	29	5	120	101	110	5	1	75	58	6	1	1	—	—	—	—	305	43		
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	20	4	—	—	20	10	1	10	—	—	120	9	25	80	85	170	8	120	110	180	105	4	180	170	200	140	5	200	150	185	40	1	125	60	5	—	—	—	—	—	—	605	32		
id.	Tarvisio	751	55	4	—	—	40	25	3	15	—	—	129	11	38	95	90	180	8	125	93	175	108	11	160	138	175	88	8	145	67	90	37	1	70	18	—	—	—	—	—	—	—	—	622	46	
TAGLIAMENTO																																															
Lumiei	Passo della Mauria	1298	12	2	—	—	4	44	5	—	—	10	161	16	49	110	120	175	8	165	155	180	226	10	270	207	215	104	8	213	200	260	10	2	205	165	127	—	—	—	—	—	—	—	—	722	51
id.	Forni di Sopra	907	7	2	—	—	—	7	2	—	—	—	88	11	15	49	50	133	8	119	112	131	107	7	178	138	160	67	8	164	122	160	—	—	82	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	409	38
id.	Sauris	1200	10	1	—	—	2	18	2	2	—	—	118	12	15	65	65	110	7	100	100	130	130	7	165	145	170	75	7	165	145	185	—	—	130	95	45	—	—	—	—	—	—	—	—	461	36
id.	La Maina	1000	4	2	—	—	—	8	2	—	—	—	117	11	14	55	38	182	7	115	100	175	150	8	230	200	220	124	7	205	165	200	15	2	135	100	27	—	—	—	—	—	—	—	—	600	39
Degano	Forni Avoltri	888	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	52	9	—	22	20	108	6	75	70	78	100	7	115	100	100	35	6	100	65	70	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	30	
Pesarina	Pesariis	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	5	—	20	—	94	3	46	30	45	105	5	65	40	60	30	3	40	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266	16	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	6	—	20	11	50	3	36	32	30	46	5	45	30	42	7	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	16	
id.	Villasantina	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	6	10	15	10	39	3	21	17	24	63	5	60	30	38	5	1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	15	
Bût	Zovello	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3	15	—	—	95	5	40	35	55	65	3	70	70	40	25	1	30	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	12	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni										
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno														
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) TAGLIAMENTO																																												
Bût	Timau	821	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	69	7	—	20	15	47	3	10	5	5	56	4	60	50	25	15	2	10	—	10	—	—	—	—	—	188	17			
id.	Avosacco	471	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	4	7	31	—	33	1	20	10	10	47	4	25	20	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	9			
Chiarsò	Paularo	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	5	18	49	—	55	2	30	15	80	112	5	75	55	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	12			
Bût	Tolmezzo	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	3	—	5	—	19	2	—	—	—	19	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	7				
Fella	Malborghetto	721	2	2	—	—	2	5	1	—	—	—	—	83	11	4	45	43	64	7	65	49	82	78	7	110	72	78	69	5	75	35	4	29	2	3	—	—	—	330	35			
Pontebbana	Pontebba	562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	8	2	23	24	37	8	21	32	25	42	3	20	4	1	36	3	—	—	3	3	1	—	—	—	223	23				
Fella	Chiusaforte	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4	4	14	10	20	1	5	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	7				
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	5	5	25	30	60	3	40	35	56	65	3	60	25	50	40	2	55	10	10	—	—	—	—	—	258	13				
Resia	Coritis	641	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	5	30	20	20	26	3	—	—	6	41	5	—	4	3	59	4	—	—	4	4	1	—	—	—	200	19				
id.	Oseacco	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	10	10	15	50	2	—	—	15	60	2	20	—	—	25	1	—	—	10	—	—	—	—	—	175	7				
id.	Resia	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	6	—	20	5	14	3	9	5	5	34	3	5	—	9	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	124	14				
Alba	Diga in Alba	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	5	20	10	5	42	3	5	—	20	48	6	10	—	3	34	4	—	—	10	—	—	—	—	—	193	18				
Aupa	Moggio Udinese	337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	4	—	7	4	20	3	10	—	3	28	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	103	10				
Venzonassa	Venzonè	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	2	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5				
Palar	Alesso	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2				
Arzino	S. Francesco	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1				
	S. Daniele del Friuli	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1				
	Travesio	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1				
	Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1				
(segue) TAGLIAMENTO																																												
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
id.	Udine	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1				
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1				
LIVENZA																																												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1					
Meduna	Tramonti di Sopra	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	5	—	20	1	—	—	—	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	6				
Chiarsò	Campone	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	27	2	—	—	—	30	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	6				
Silisia	Chievolis	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	6	15	1	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	5				
Meduna	Poffabro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3				
id.	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1				
Cellina	Cimolais	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	7	—	13	14	105	2	40	30	15	54	4	10	—	10	17	3	5	—	4	5	1	—	—	—	227	17				
id.	Claut	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	—	6	—	76	4	35	20	15	65	5	30	10	15	35	5	5	—	7	—	—	—	—	—	211	17				
id.	Diga Cellina	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	—	6	—	20	1	—	—	—	17	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	61	7				

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO									
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni													
					giorno	10	20			30	giorno	10			20	30	giorno			10	20	30			giorno	10	20			28	giorno	10			20	30	giorno			10	20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30		
PIA VE																																																				
Silvella	Sappada	1217	8	2	—	—	—	44	4	15	—	10	135	9	20	65	70	158	9	140	130	160	204	9	240	190	236	70	7	225	180	210	—	—	150	100	40	—	—	—	—	—	—	—	619	40						
	Cima Canale	1200	6	2	—	—	—	48	4	5	5	8	146	16	20	50	55	169	10	120	110	150	307	11	250	200	250	46	9	200	170	175	3	2	140	80	20	—	—	—	—	—	—	—	725	54						
	S. Stefano di Cadore	908	3	2	—	—	—	12	2	—	—	5	82	13	27	55	60	100	8	118	122	120	105	6	188	174	150	33	6	140	140	128	—	—	90	20	—	—	—	—	—	—	—	—	335	37						
Padola	Dosoleto	1337	—	—	—	—	—	38	5	—	—	15	80	13	25	55	50	145	6	90	90	100	145	10	165	125	135	45	4	125	115	140	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	453	38					
Ansiei	Misurina	1760	17	3	—	—	5	96	10	6	30	60	141	15	110	158	175	170	13	206	212	268	275	13	375	457	459	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
id.	Auronzo	864	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	66	9	16	48	38	61	3	62	67	60	78	7	100	100	120	5	1	90	70	65	—	—	35	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	21				
Piova	Lorenzago	880	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	76	8	10	10	5	67	4	20	20	15	82	10	50	45	55	12	2	35	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241	25				
	Sottocastello	707	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	59	9	3	25	18	52	2	53	40	30	85	7	80	70	90	14	4	64	20	18	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	26				
Costeana	Passo Falzarego	1985	20	3	—	—	—	110	7	15	35	75	170	12	145	180	185	215	9	260	295	300	—	—	—	—	—	105	8	385	385	380	30	4	330	285	255	5	1	215	210	150	—	—	—	—	—	—				
Felizon	Podestagno	1506	—	—	—	—	—	116	9	10	20	70	173	16	100	120	110	218	10	200	210	250	346	15	300	320	315	155	4	300	290	250	58	8	200	120	30	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1069	63			
Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	—	—	—	—	—	37	3	—	—	23	90	12	40	65	71	150	7	107	104	116	203	10	191	183	180	54	5	166	136	164	8	2	113	93	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	542	39			
id.	S. Vito di Cadore	1011	3	1	—	—	—	12	2	—	—	—	53	7	15	40	40	87	6	80	50	70	105	8	100	80	90	28	4	80	55	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288	28				
	Perarolo di Cadore	532	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	6	—	15	5	47	3	35	34	20	59	7	40	34	38	2	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	17				
	Rivalgo	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5	—	13	—	27	1	18	15	3	38	4	18	11	17	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	11				
	Longarone	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	—	2	—	5	1	—	—	—	40	4	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	13				
Vajont	Erto	726	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	78	8	—	29	17	29	5	20	24	6	54	7	7	—	—	28	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	26				
Maè	Forno di Zoldo	848	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	80	7	10	70	40	100	3	90	100	80	80	4	120	100	90	20	2	80	60	60	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	17				
Desedan	Fortogna (Centrale)	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	5	—	—	—	—	—	—	26	4	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	8				
	Soverzene	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	—	2	—	—	—	—	—	—	11	3	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	7				
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	5	1	—	—	—	3	1	—	—	—	60	12	6	35	37	26	6	30	25	40	58	6	41	19	48	44	7	55	35	39	13	1	24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	54				
id.	Chies d'Alpago	705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	4	—	5	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	8				
id.	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4	—	6	—	9	1	—	—	—	40	4	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	10				
	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4	—	4	—	6	1	—	—	—	21	3	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	9				
	Belluno	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	7				
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3	4	8	—	27	2	10	—	—	33	3	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	10			
Cordevole	Arabba	1612	12	3	—	—	2	75	9	12	20	50	155	18	110	140	135	175	10	162	160	172	200	10	290	255	230	50	5	200	185	200	20	3	220	85	65	—														

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	10	20	30	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30								10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	2

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO				
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve	Precipitaz. cm.	giorni										
					giorno	10	20			30	giorno	10			20	30	giorno			10	20	30			giorno	10	20			30	giorno	10						20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30
BACCHIGLIONE																																															
Astico	Lavarone	1171	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	109	10	8	62	70	96	8	105	110	110	92	9	143	130	140	12	3	127	110	88	—	—	70	54	5	—	—	—	—	—	314	31			
id.	Tonezza	935	3	2	—	—	—	—	—	—	—	75	10	—	43	30	65	4	56	45	50	84	9	62	52	85	45	5	83	47	33	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	272	30				
id.	Lastebasse	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	4	—	28	—	23	1	12	6	—	24	3	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	9				
Ghèlpach	Asiago	999	9	2	—	—	—	—	—	—	—	82	8	—	40	27	68	6	62	53	53	93	10	60	43	80	51	5	60	43	25	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306	32			
Posina	Posina	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	5	—	45	20	52	4	38	29	17	59	4	28	—	10	27	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	16			
Astico	Treschè Conca	1097	6	2	—	—	—	1	1	—	—	88	10	1	43	39	43	6	58	44	31	65	8	45	34	65	18	4	67	40	38	4	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	223	32			
id.	Velo d' Astico	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3	—	15	—	4	1	—	—	—	5	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	6				
id.	Cogollo del Cengio (C. Zanini)	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2				
Lavarda	Crosara	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2			
id.	Breganze	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1			
id.	Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	11	2	—	—	—	—	—	—	—	128	9	—	75	50	155	5	100	120	130	181	14	160	165	250	68	7	220	155	140	—	—	85	20	—	—	—	—	—	—	—	—	543	37		
id.	Staro	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	3	—	25	—	20	1	—	—	—	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	7			
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	4	—	28	—	23	4	—	—	—	21	4	—	—	—	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	16			
id.	Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1			
id.	Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	1	1	—	—	—	4	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5			
Giara	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2			
	Vicenza	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2			
AGNO - GUÀ																																															
	Lambre d' Agni	846	3	1	—	—	—	—	—	—	—	62	8	—	47	26	71	5	48	48	61	93	7	72	42	88	26	4	70	37	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	25		
	Rovegliana	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	3	—	20	—	25	2	—	—	—	30	4	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	11	
	Recoaro	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	5		
	Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	7	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	
Il Rio	Castelveccchio	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	5	—	25	—	44	4	—	—	7	70	4	—	—	25	30	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	15	
ALTO ADIGE																																															
	Resia	1494	—	—	—	—	—	50	6	—	5	—	45	6	10	30	20	146	6	60	90	70	69	5	90	100	90	48	3	80	80	90	20	1	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	378	27	
	Monte Maria	1335	—	—	—	—	—	66	8	2	27	33	31	9	41	43	45	64	7	53	89	67	68	8	93	93	95	17	2	88	83	81	1	1	60	21	—	—	—	—	—	—	—	—	247	50	
Slingia	Slingia	1726	—	—	—	—	—	145	10	—	49	61	42	9	65	53	53	164	8	66	133	105	130	7	118	128	123	64	5	105	109	108	39	2	110	59	10	—	—	—	—	—	—	—	—	584	41
Rom	Tubre	1270	—	—	—	—	—	48	6	—	15	18	53	10	40	47	49	57	6	60	76	57	66	8	92	87	91	7	4	72	58	50	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	34	
Saldura	Mazia	1550	—	—	—	—	—	57	4	—	50	20	53	10	30	24	35	117	5	30	50	35	21	6	43	30	16	2	2	8	4	3	3	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253	30	
Trafoi	Trafoi	1548	15	1	—	—	5	100	11	4	30	74	76	12	98	115	105	100	9	145	170	136	114	12	167	196	200	37	8	192	190	195	18	2	180	135	75	—	—	20	—	—	—	—	—	460	55
	Prato allo Stelvio	927	—	—	—	—	—	13	4	—	6	1	65	9	30	38	33	38	5	47	32	17	32	9	27	36	42	4	3	36	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	30

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO				
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni											
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30		
(segue) ALTO ADIGE																																															
Plima Plan Passirio	Silandro	706	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	8	12	15	14	24	3	33	22	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	13						
	Ganda	1257	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	60	6	20	30	15	87	5	50	70	50	124	9	90	90	90	14	3	70	50	45	9	2	10	—	—	—	—	306	26						
	Plan in Passirio	1700	5	1	—	—	—	136	11	—	83	79	110	11	120	123	127	245	8	149	240	238	164	10	275	304	298	43	10	283	280	300	41	4	305	245	200	5	1	135	80	749	56				
id.	Plata	1147	2	1	—	—	—	63	6	—	13	25	70	13	34	62	57	120	6	101	124	109	158	7	197	175	132	34	4	112	112	106	—	—	—	—	—	—	—	—	456	37					
	S. Leonardo	644	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	43	5	—	—	—	104	5	50	30	20	113	6	50	30	20	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	20					
	S. Martino	588	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	34	6	2	22	8	71	4	33	52	24	77	6	25	20	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
id.	Merano	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3	—	—	—	38	2	5	10	—	19	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	7				
	S. Elena	1536	3	1	—	—	—	94	5	—	14	48	105	14	80	100	100	115	8	127	129	136	155	12	185	233	239	58	6	213	178	205	32	3	185	139	75	—	—	20	—	562	49				
	Pavicolo	1165	2	1	—	—	—	62	5	—	6	30	65	11	43	60	65	76	7	85	95	78	95	6	110	108	108	35	5	101	93	90	5	2	63	35	—	—	—	—	—	—	340	36			
id.	Meltina	1133	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	29	6	—	25	10	96	5	65	64	48	57	6	56	46	49	22	5	46	30	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	23			
	Tesimo	635	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	35	9	—	26	15	79	3	47	37	19	37	4	24	10	11	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	17			
	Fleres	1246	—	—	—	—	—	53	5	—	10	27	76	10	40	90	70	190	6	150	175	150	123	11	190	173	180	55	6	165	140	167	18	4	145	65	8	—	—	—	—	—	—	515	42		
Isarco	Vipiteno	945	—	—	—	—	—	15	3	—	3	—	43	7	8	30	20	113	4	80	90	75	46	7	70	50	35	4	1	20	—	4	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	229	23			
	S. Nicolò in Vizze	1452	2	1	—	—	—	54	9	—	12	36	48	10	50	72	66	169	5	114	160	134	125	7	166	136	140	52	6	120	110	125	44	4	92	12	12	—	—	—	—	—	—	494	42		
	Alla Discesa	1365	1	1	—	—	—	47	9	—	8	34	40	10	42	62	57	148	7	100	150	125	121	7	140	118	127	38	6	110	102	113	24	2	90	67	25	—	—	—	—	—	—	419	42		
id.	Prati	948	—	—	—	—	—	19	3	—	9	—	55	13	10	48	52	118	7	100	148	65	76	9	102	95	106	12	3	85	58	56	15	1	45	22	—	—	—	—	—	—	—	—	295	36	
	Ridanna	1350	13	2	—	—	8	77	4	5	25	46	68	11	60	90	82	167	7	125	172	140	125	11	195	195	190	57	4	173	167	195	46	4	173	128	66	—	—	—	—	—	—	553	43		
	Landro	1441	10	1	—	—	—	67	3	—	5	35	79	8	31	87	99	94	8	100	110	140	112	5	215	190	240	40	3	205	150	170	25	2	195	150	100	—	—	—	—	—	—	—	427	30	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	7	1	—	—	—	34	5	—	20	5	79	8	10	40	50	131	9	90	100	110	166	9	150	160	145	37	5	130	100	90	27	3	95	80	30	—	—	—	—	—	—	—	481	40	
	S. Vito in Braies	1351	10	2	—	—	—	43	7	—	5	—	116	3	30	50	70	122	7	100	110	130	273	14	150	170	175	74	9	170	165	175	27	3	110	90	40	—	—	—	—	—	—	—	665	45	
	Monguelfo	1078	8	2	—	—	—	21	6	—	—	—	63	7	6	48	50	75	6	97	106	194	73	7	100	115	146	36	5	120	84	106	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	276	33		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	17	2	—	—	6	25	3	2	5	2	67	8	11	52	45	59	7	47	64	67	58	9	72	72	80	31	6	72	66	76	1	1	44	16	—	—	—	—	—	—	—	—	258	36	
	Rasun di Sotto	1030	5	1	—	—	—	20	2	5	5	—	99	14	8	30	30	70	3	50	60	70	85	7	70	75	90	43	3	80	60	70	5	1	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	327	31	
	S. Giacomo	1192	—	—	—	—	—	28	6	—	7	5	71	14	27	54	55	126	9	74	93	68	118	11	124	125	138	43	7	111	68	70	9	2	44	13	—	—	—	—	—	—	—	—	395	49	
id.	S. Giovanni	1011	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	76	7	10	35	30	111	6	55	100	85	104	7	85	75	75	76	3	50	52	83	40	2	45	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422	27
	Riva di Tures	1600	—	—	—	—	—	69	9	1	27	36	64	12	54	75	60	126	9	60	108	96	97	11	115	120	115	65	11	102	110	120	27	4	73	40	5	—	—	—	—	—	—	—	—	448	56
	Lappago	1435	3	1	—	—	—	46	9	—	5	17	93																																		

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE.	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni									
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30
(segue) ALTO ADIGE																																													
Bria	Tires	1019	6	2	—	—	—	11	2	—	—	—	43	12	6	29	22	58	3	49	22	14	43	10	33	46	48	10	3	38	11	10	2	1	—	—	—	—	173	33					
Isarco	Soprabolzano	1206	9	1	—	—	—	40	6	—	8	4	74	15	8	51	49	109	10	80	82	45	140	8	120	60	70	56	9	67	45	55	20	3	14	2	—	—	—	—	448	52			
id.	Cardano	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	42	2	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	7				
Talvera	Sarentino	966	—	—	—	—	—	17	3	—	6	—	54	11	1	20	10	100	6	60	40	35	75	8	45	40	50	20	4	35	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	266	32			
MEDIO E BASSO ADIGE																																													
	S. Nicolò di Caldaro	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5	—	15	5	67	3	50	60	10	42	4	25	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	12				
	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	—	19	7	35	4	33	29	3	27	5	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	14				
	S. Michele all'Adige	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3	—	—	—	85	2	20	—	—	45	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	8				
	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	—	10	—	55	2	25	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	33				
Noce	Peio	1580	7	2	—	—	—	73	8	—	18	44	179	12	121	115	135	163	9	180	150	164	282	14	240	208	182	67	9	154	152	140	8	1	123	80	8	—	—	—	—	779	55		
Noce Bianco	Careser	2600	10	1	—	—	—	176	12	10	57	145	148	16	175	190	245	189	11	295	312	340	267	12	465	420	400	71	6	390	380	366	19	3	350	312	242	23	2	212	190	160	903	63	
id.	La Mare	1964	7	1	—	—	—	191	12	—	50	60	203	13	120	100	110	235	10	250	300	310	373	5	400	410	400	129	8	350	360	400	85	8	330	300	220	6	3	150	120	80	1229	60	
id.	Pont	1201	—	—	—	—	—	60	6	—	—	40	158	12	70	60	75	202	9	115	110	97	236	11	140	130	90	38	4	60	55	35	10	2	30	10	—	—	—	—	704	44			
Vermigliana	Passo del Tonale	1850	8	1	—	—	—	210	7	—	50	120	355	12	300	280	300	370	5	360	390	460	570	13	605	865	755	130	3	600	540	465	50	3	380	290	200	—	—	140	95	30	1693	44	
Noce	Mezzana	956	—	—	—	—	—	42	1	—	—	30	120	11	60	70	58	182	7	110	100	120	161	14	150	140	130	8	1	80	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	513	34			
id.	Malè	737	—	—	—	—	—	10	2	—	3	—	67	11	30	35	15	138	4	80	60	45	100	7	60	55	45	2	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317	25			
Pescara	Proves	1414	—	—	—	—	—	17	3	—	6	—	145	12	35	50	60	160	5	130	145	160	260	13	200	210	190	83	5	170	165	170	24	3	150	100	60	—	—	—	—	689	41		
Noce	Cles	656	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	56	9	6	40	28	101	4	80	79	50	64	7	71	64	70	2	2	55	30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	226	23			
Romedio	Mendola	1360	5	1	—	—	—	97	6	—	—	20	190	10	50	80	85	203	7	140	160	165	297	12	200	232	220	96	8	180	175	180	25	4	150	95	75	—	—	—	—	913	48		
id.	Romeno	962	—	—	—	—	—	9	3	—	3	—	61	9	7	20	25	135	8	90	100	100	136	13	140	140	130	19	6	100	70	50	4	2	30	—	—	—	—	—	—	364	34		
Noce	Denno	436	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	45	8	10	20	10	120	6	130	100	50	125	5	200	145	110	—	—	90	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294	20			
Sporeggio	Paganella	1850	15	1	—	—	—	115	2	20	10	90	210	11	190	240	300	120	4	320	300	300	240	5	410	470	480	80	3	440	450	460	100	2	400	350	300	—	—	250	200	140	880	28	
id.	Spormaggiore	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	8	6	37	20	80	1	80	70	38	21	2	34	24	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	11		
Noce	Mezzolombardo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	4	—	10	10	75	3	50	40	15	38	4	10	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	11			
id.	Zambana	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4	—	10	3	50	2	45	25	—	34	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	10			
Avisio	Mazzin	1379	3	1	—	—	—	32	6	3	12	16	74	13	32	76	77	79	8	113	113	97	114	10	124	150	148	18	4	130	108	110	15	1	101	70	20	—	—	—	—	335	43		
Travignolo	Passo Rolle	1984	21	2	—	—	—	113	6	—	28	30	323	15	131	235	258	303	10	360	367	385	380	12	410	525	540	204	9	530	480	475	148	8	465	416	361	55	4	300	213	100	1547	66	
id.	Paneveggio	1520	20	3	—	—	5	46	6	—	8	16	102	13	30	80	80	130	6	135	145	120	275	11	230	190	180	82	6	160	110	140	35	3	100	75	45	10	1	—	—	700	49		
id.	Predazzo	1020	6	1	—	—	—	3	1	—	—	—	77	11	—	37	28	84	4	80	52	43	87	11	58	65	75	27	5	60	35	30	2	1	—	—	—	—	—	—	286	34			
Cadino	Cadino di Fiemme	11																																											

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1950					NOVEMBRE 1950					DICEMBRE 1950					GENNAIO 1951					FEBBRAIO 1951					MARZO 1951					APRILE 1951					MAGGIO 1951					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni								
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10	20
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																													
Leno	Aldeno	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	4	—	25	5	60	2	10	—	—	—	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	9		
	id. Piazza (Terragnolo)	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	5	15	27	—	41	2	15	—	—	—	23	3	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	11		
	id. Fochese	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	2	10	30	—	52	2	20	—	—	—	33	3	—	—	39	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	9		
	id. Rovereto	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2		
Ala	Ronzo	974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	8	11	35	9	44	2	35	27	12	46	9	19	6	25	6	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	20	
	id. Ronchi	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	5	10	40	20	54	3	20	15	—	59	8	20	5	20	35	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226	20	
	id. Ala	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	3	—	—	5	1	—	—	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Spiazzi di M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	3	—	27	—	11	1	—	—	—	27	2	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	7		
Tasso	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	
	id. Dolcè	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6		
	id. Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1		
	id. S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	5	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2		
Prognò di Fumane	id. Fane	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	—	15	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	4	
	id. Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3		
	id. Fosse di S. Anna	954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	7	—	31	10	10	2	2	—	—	55	7	—	1	31	12	4	10	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	132	21	
	id. Roverè Veronese	847	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6	—	6	—	18	3	—	—	—	13	2	—	—	—	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	17	
Prognò di Negrar	id. Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	
	id. Campo d'Albero	901	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6	—	22	—	27	2	—	—	—	38	6	—	—	10	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	15	
	id. Ferrazza	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	—	10	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4		
	id. Chiampo	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	4	—	1	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																													
Brenta-Bacchiglione	Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	
	id. Bacchiglione-Gorzona-Adige	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	2	1	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5	
	id. Zovencedo	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	
	id. Cal di Guà	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Tartaro-Canal Bianco-Po	id. Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
	id. Villafranca Veronese	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	
	id. Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	
	id. Roverbella	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	
Tartaro-Canal Bianco-Po	id. Nogarole Rocca	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	
	id. Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	
	id. Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	
	id. Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	81,4	218	135,2	327	65,7	176	35,1	91	33,2	89	58,6	152	54,5	146	25,0	67	32,8	85	31,0	83	148,5	385	11,6	31	58,7	1850
Giaf	Alla confluenza	9,6	80,6	216	134,3	325	65,0	174	34,7	90	32,9	88	57,9	150	54,1	145	24,6	66	32,4	84	31,0	83	147,4	382	11,6	31	58,2	1834
Tagliamento	Ponte Sacrovit	128	92,6	248	176,1	426	82,5	221	46,3	120	40,3	108	66,4	172	63,1	169	33,6	90	35,9	93	37,0	99	182,1	472	14,2	38	71,5	2256
id.	Casali Davaris	200	103,8	278	197,2	477	92,6	248	51,7	134	45,2	121	74,1	192	70,6	189	37,7	101	40,1	104	41,4	111	203,7	528	16,1	43	80,1	2526
Lumiei	La Maina	59	91,5	245	209,1	506	84,8	227	67,5	175	37,7	101	55,6	144	56,4	151	39,6	106	32,8	85	25,0	67	157,8	409	11,6	31	71,3	2247
id.	Plan del Sac	96	91,5	245	209,1	506	84,8	227	67,5	175	37,7	101	55,6	144	56,4	151	39,6	106	32,8	85	25,0	67	157,8	409	11,9	32	71,3	2248
Degano	Ponte Muina	288	98,6	264	196,8	476	65,7	176	55,9	145	28,4	76	50,9	132	54,1	145	35,8	96	30,1	78	10,1	27	177,9	461	7,8	21	66,5	2097
Tagliamento	Invillino	709	104,2	279	222,0	537	76,2	204	62,9	163	36,2	97	59,4	154	59,4	159	37,3	100	32,8	85	20,2	54	195,6	507	10,5	28	75,1	2367
Bût	S. Nicolò	144	116,5	312	224,0	542	71,3	191	68,3	177	35,1	94	59,4	154	56,8	152	29,1	78	32,0	83	11,2	30	177,1	459	9,3	25	72,8	2297
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	116,9	313	230,2	557	78,4	210	70,2	182	38,1	102	63,7	165	58,6	157	35,5	95	34,0	88	17,9	48	213,0	552	11,2	30	79,0	2499
Pontebbana	Pontebba	71	115,7	310	176,5	427	68,0	182	85,6	222	51,1	137	39,0	101	47,8	128	18,3	49	34,7	90	6,0	16	207,2	537	17,5	47	71,3	2246
Fella	Dogna	336	96,7	259	160,0	387	65,7	176	79,9	207	45,5	122	35,1	91	49,3	132	18,7	50	35,9	93	6,0	16	189,3	488	17,9	48	65,6	2069
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	149,7	401	184,4	446	82,1	220	99,5	258	58,6	157	61,7	160	69,8	187	24,6	66	30,9	80	7,1	19	275,9	715	15,3	41	87,2	2750
Fella	Alla chiusura del bacino	702	113,5	304	192,6	466	96,7	259	79,9	207	47,0	126	42,8	111	47,8	128	20,2	54	28,5	74	8,2	22	262,0	670	13,8	37	78,2	2467
Tagliamento	Venzona	1933	117,6	315	217,4	526	88,5	237	75,6	196	43,3	116	55,6	144	54,5	146	29,1	78	32,0	83	13,1	35	235,4	610	12,3	33	79,9	2519
Arzino	Casiacco	109	163,2	437	269,5	652	112,4	301	101,1	262	69,1	185	60,2	156	48,2	129	23,5	63	39,7	103	14,9	40	361,5	937	17,2	46	105,0	3311
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	123,6	331	233,2	540	92,6	248	79,5	206	46,7	125	55,6	144	56,4	151	29,5	79	33,2	86	13,8	37	242,7	629	12,7	34	82,8	2610
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	174,0	466	338,9	820	94,5	253	103,4	268	65,3	175	80,6	209	51,5	138	38,8	104	47,5	123	25,0	67	412,8	1070	12,7	34	118,2	3727
Cellina	Stich	40	144,1	386	270,7	655	88,9	238	65,2	169	31,0	83	74,5	193	64,2	172	33,2	89	40,1	104	37,7	101	282,8	733	17,9	48	94,2	2969
Settimana	Stalli Nucci	52	126,2	338	236,4	572	77,7	208	57,1	148	27,3	73	65,2	169	56,4	151	29,1	78	35,1	91	33,2	89	247,7	642	15,7	42	82,5	2601
Cimoliana	Cimolais	83	92,6	248	179,4	434	66,1	177	50,9	132	31,4	84	62,9	163	44,1	118	16,1	43	24,3	63	36,6	98	170,5	442	13,1	35	64,6	2037
Cellina	Mezzocanale	288	106,8	286	202,1	489	69,8	187	52,9	137	28,7	77	62,5	162	48,9	131	22,0	59	28,5	74	33,6	90	202,6	525	13,4	36	71,5	2253
id.	Montereale	449	127,7	342	229,8	556	76,5	205	53,6	139	29,1	78	63,7	165	39,6	106	23,9	64	28,2	73	31,7	85	194,5	504	14,9	40	74,8	2357
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	88,1	236	146,7	355	45,9	123	24,7	64	19,8	53	58,3	151	60,9	163	25,0	67	31,6	82	14,6	39	154,0	399	7,1	19	55,6	1751
id.	Presenaio	142	84,4	226	138,9	336	43,3	116	23,5	61	18,7	50	55,2	143	57,5	154	23,5	63	30,1	78	13,8	37	146,2	379	6,7	18	52,7	1661
Padola	Ponte Padola	57	68,7	184	138,5	335	44,8	120	25,5	66	20,2	54	42,4	110	38,8	104	24,6	66	22,8	59	10,1	27	99,5	258	6,7	18	44,4	1401
Piave	Ponte della Lasta	357	79,2	212	143,8	348	44,4	119	25,5	66	21,3	57	48,2	125	49,7	133	23,5	63	29,3	76	13,4	36	126,5	328	6,3	17	50,1	1580
Ansiei	Auronzo	205	57,1	153	152,9	370	41,8	112	33,6	87	20,9	56	44,8	116	54,9	147	20,5	55	33,2	86	12,7	34	127,3	330	6,0	16	49,5	1562
Piave	Cimagogna	616	73,2	196	146,3	354	44,4	119	28,2	73	21,3	57	47,5	123	51,1	137	23,1	62	30,5	79	13,1	35	126,9	329	6,3	17	50,1	1581
Boite	Podestagno	82	79,2	212	126,1	305	50,0	134	22,0	57	20,5	55	42,1	109	48,9	131	37,0	99	30,9	80	11,9	32	86,8	225	5,2	14	46,1	1453
id.	Ponte Geralba	250	76,5	205	133,9	324	50,0	134	22,8	59	20,5	55	43,4	114	51,1	137	35,1	94	28,2	73	13,4	36	92,2	239	6,0	16	47,1	1486

TAB. VII.

AFFLUSSI METEORICI MENSILI ED ANNUI

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Boite	Vodo di Cadore.	323	76,2	204	132,7	321	49,7	133	22,8	59	20,5	55	43,4	114	50,8	136	34,7	93	27,8	72	13,1	35	91,4	237	6,0	16	46,8	1475
id.	Perarolo di Cadore	395	72,4	194	132,3	320	47,4	127	24,7	64	20,5	55	45,1	117	52,6	141	33,6	90	25,5	66	14,9	40	102,2	265	6,0	16	47,4	1495
Piave	Perarolo di Cadore.	1228	73,4	196	141,4	342	46,7	125	26,2	68	20,9	56	48,2	125	51,2	137	27,6	74	27,0	70	14,6	39	114,6	297	6,3	17	49,0	1546
Vajont	Erto	55	98,2	263	174,9	423	68,0	182	65,2	169	26,1	70	70,2	182	51,9	139	40,3	108	35,1	98	40,3	108	185,6	481	10,1	27	71,3	2250
Maè	Muda Maè	231	86,2	231	164,9	399	51,5	138	31,6	82	32,9	88	48,3	125	52,3	140	36,2	97	33,2	86	25,0	67	153,2	397	5,6	15	59,1	1865
Piave	Soverzene	1692	75,0	201	144,7	350	50,8	136	33,6	87	23,1	62	52,1	135	46,7	125	29,9	80	27,8	72	19,4	52	133,5	346	7,5	20	52,8	1666
Cordevole	Digonera	97	63,8	171	112,0	271	33,2	89	15,8	41	25,4	68	36,3	94	46,7	125	34,7	93	23,5	61	11,6	31	114,2	296	6,0	16	43,0	1356
Pettorina	Malga Ciapela	28	44,4	119	90,9	220	42,9	115	18,1	47	22,4	60	30,1	78	32,5	87	16,4	44	22,0	57	10,8	29	94,5	245	4,1	11	35,3	1112
Fiorentina	Pezzegli	52	62,7	168	118,6	287	35,1	94	23,9	62	25,4	68	41,7	108	44,1	118	33,2	89	22,0	57	16,1	43	96,1	249	4,1	11	42,9	1354
Cordevole	Caprile	221	58,6	157	109,1	264	38,5	103	18,5	48	25,0	67	36,3	94	42,6	114	28,7	77	23,1	60	12,7	34	105,7	274	5,2	14	41,4	1306
id.	Cencenighe	277	60,9	163	119,0	288	39,2	105	22,8	59	23,1	62	35,1	91	37,0	99	29,1	78	23,1	60	17,6	47	105,3	273	5,6	15	42,5	1340
id.	Ponte Ghirlo	419	65,0	174	126,9	307	41,4	111	24,3	63	24,6	66	37,4	97	39,6	106	31,0	83	24,7	64	18,7	50	112,3	291	5,6	15	45,2	1427
Tegnas	Taibon	50	100,8	270	164,1	397	56,4	151	37,0	96	23,5	63	29,3	76	45,9	123	48,9	131	27,8	72	23,1	62	188,7	489	9,3	25	62,0	1955
Cordevole	Ponte Alto	573	72,1	193	139,3	337	44,4	119	26,6	69	24,6	66	37,4	97	39,2	105	33,2	89	26,6	69	20,9	56	133,1	345	6,3	17	49,5	1592
Mis	Ponte S. Antonio	114	99,3	266	173,6	420	53,4	143	37,4	97	27,6	74	54,4	141	51,9	139	36,2	97	34,7	90	41,8	112	191,4	496	12,7	34	66,9	2109
Cordevole	Alla chiusura del bacino	867	79,9	214	148,8	360	48,5	130	30,5	79	25,0	67	40,9	106	42,2	113	35,1	94	29,3	76	24,3	65	150,1	389	7,8	21	54,4	1714
Piave	Segusino	3333	81,8	219	152,1	368	52,6	141	35,1	91	26,1	70	49,0	127	46,7	125	32,5	87	30,1	78	26,5	71	147,4	382	9,3	25	56,6	1784
id.	Nervesa della Battaglia	3763	84,8	227	154,2	373	54,1	145	35,9	93	27,3	73	49,4	128	46,3	124	32,9	88	31,6	82	28,7	77	151,2	392	10,5	28	58,0	1830
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	60,9	163	98,4	238	41,4	111	27,8	72	32,1	86	37,8	98	45,9	123	38,5	103	39,4	102	34,0	91	121,5	315	13,1	35	48,7	1537
id.	Ospedaletto	465	63,1	169	105,4	255	37,0	99	23,1	60	30,6	82	41,7	108	37,3	100	32,5	87	34,3	89	33,6	90	111,1	288	10,8	29	46,2	1456
Cismon	Rocca d'Arsié	622	66,5	178	106,6	258	44,1	118	30,5	79	26,1	70	49,4	128	38,8	104	27,3	73	32,0	83	35,8	96	155,9	404	11,6	31	51,4	1622
Brenta	Sarson	1563	70,2	188	119,0	288	43,3	116	30,5	79	32,5	87	45,5	118	41,4	111	31,4	84	37,0	96	38,5	103	144,7	375	13,8	37	53,3	1682
BACCHIGLIONE																												
Astico	Forni Val d'Astico	136	85,5	229	145,5	352	48,5	130	24,7	64	34,3	92	50,2	130	38,5	103	21,3	57	47,5	123	45,9	123	154,3	400	11,6	31	58,2	1834
Posina	Stancari	116	112,4	301	173,2	419	70,6	189	42,8	111	52,6	141	48,6	126	61,2	164	25,4	68	77,9	202	77,3	207	210,6	546	19,0	51	80,1	2525
Astico	Breganze	644	90,7	243	143,0	346	57,1	153	37,4	97	43,7	117	46,7	121	48,9	131	23,1	62	49,0	127	49,7	133	169,8	440	15,7	42	63,8	2012
Leogra	Marano	139	127,7	342	205,0	496	81,0	217	48,6	126	56,4	151	60,6	157	66,1	177	29,9	80	68,3	177	78,8	211	253,1	656	23,5	63	90,5	2853
Bacchiglione	Montégaldella	1384	87,0	233	135,2	327	58,2	156	33,2	86	44,1	118	43,4	114	55,3	148	24,6	66	54,8	142	50,0	134	160,9	417	20,9	56	63,3	1997
AGNO-GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	87,4	234	119,0	288	63,1	169	32,8	85	41,1	110	50,9	132	63,8	171	16,8	45	54,0	140	56,7	152	174,0	451	20,5	55	64,4	2032

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	29,5	79	33,5	81	14,2	38	10,8	28	18,3	49	23,9	62	30,2	81	38,5	103	22,8	59	4,5	12	49,0	127	5,6	15	23,3	734
id.	Tel	1675	32,9	88	38,4	93	15,3	41	10,8	28	17,2	46	25,5	66	32,9	88	38,8	104	22,8	59	6,0	16	49,0	127	5,6	15	24,7	780
Passirio	Saltusio	324	54,5	146	88,5	214	26,1	70	21,6	56	29,1	78	37,4	97	38,1	102	51,9	139	15,8	41	7,1	19	91,8	238	5,6	15	38,5	1215
Valsura	S. Gertrude	52	32,5	87	52,1	126	16,4	44	15,4	40	14,9	40	20,8	54	25,0	67	28,0	75	19,3	50	6,3	17	69,4	180	3,7	10	25,1	790
id.	Lana	282	47,8	128	82,7	200	30,2	81	21,2	55	27,6	74	34,3	89	33,2	89	42,2	113	28,2	73	9,0	24	99,2	257	5,2	14	38,0	1197
Adige	Ponte d'Adige	2642	38,8	104	56,2	136	20,5	55	14,7	38	20,9	56	29,3	76	31,0	83	39,2	105	20,1	52	5,6	15	67,9	176	5,2	14	28,9	910
Isarco	Colle Isarco	118	37,0	99	48,4	117	20,9	56	22,4	58	21,3	57	38,6	100	46,7	125	41,1	110	16,6	43	2,6	7	77,9	202	4,9	13	31,3	987
id.	Pra di Sopra	652	48,9	131	55,8	135	24,3	65	23,5	61	18,7	59	41,7	108	40,3	108	46,3	124	13,9	36	2,2	6	64,8	168	4,5	12	31,8	1004
Rienza	Monguelfo	273	45,6	122	97,6	236	32,1	86	22,0	57	21,7	58	29,7	77	45,9	123	32,9	88	40,9	106	4,5	12	86,4	224	6,3	17	38,2	1206
Aurino	Cà di Pietra	155	54,9	147	60,8	147	37,0	99	17,0	44	17,5	47	86,4	224	35,5	95	38,4	76	25,1	65	1,9	5	41,3	107	6,0	16	34,0	1072
Riva	Seghe di Riva	91	49,7	133	49,6	120	27,3	73	19,7	51	22,8	61	44,8	116	33,6	90	47,4	127	22,4	58	3,0	8	35,9	93	7,1	19	30,1	949
Rienza	S. Lorenzo	1303	41,8	112	65,7	159	29,9	80	20,1	52	20,5	55	39,0	101	37,3	100	34,7	93	29,7	77	3,7	10	50,2	130	5,6	15	31,2	984
Vigilio	Longega	104	32,1	86	87,6	212	31,7	85	15,0	39	23,9	64	38,6	100	40,7	109	34,0	91	36,3	94	1,5	4	54,4	141	4,5	12	32,9	1037
Gadera	Mantana	387	37,3	100	81,8	198	31,4	84	15,8	41	18,3	49	39,7	103	52,6	141	31,4	84	33,6	87	5,6	15	62,5	162	6,7	18	34,3	1082
Rienza	Vandoies	1923	41,1	110	71,9	174	29,9	80	20,1	52	20,2	54	37,8	98	39,6	106	33,2	89	29,3	76	3,7	10	53,6	139	6,0	16	31,8	1004
id.	Bressanone	2143	38,8	104	71,5	173	29,9	80	21,6	56	19,8	53	37,4	97	39,2	105	33,6	90	29,3	76	3,7	10	52,9	137	5,6	15	31,6	996
Isarco	Chiusa	3059	39,9	107	66,6	161	28,0	75	21,6	56	19,4	52	37,8	98	38,1	102	35,5	95	25,5	66	3,4	9	54,0	140	5,6	15	30,9	976
id.	Costa di Sotto	3583	37,0	99	65,7	159	27,6	74	20,8	54	19,4	52	38,6	100	37,0	99	33,2	89	25,1	65	3,4	9	54,0	140	6,0	16	30,3	956
Bria	Tires	36	24,6	66	83,1	201	32,1	86	12,0	31	14,2	38	29,7	77	32,5	87	25,8	69	18,1	47	4,1	11	55,2	143	6,0	16	27,7	872
Talvera	Campolasta	140	46,7	125	63,7	154	31,0	83	23,9	62	20,9	56	59,8	155	15,3	41	31,7	85	32,8	85	4,5	12	71,8	186	8,2	22	33,8	1066
Valdurna	Campolasta	96	41,1	110	56,2	136	27,3	73	21,2	55	18,7	50	52,9	137	13,4	36	28,0	75	28,9	75	3,7	10	63,7	165	7,5	20	29,9	942
Talvera	Sarentino	256	44,8	120	61,2	148	29,9	80	22,8	59	20,2	54	57,5	149	14,6	39	30,6	82	31,6	82	4,1	11	69,1	179	8,2	22	32,5	1025
Adige	Bronzolo	6926	37,0	99	62,4	151	25,8	69	18,9	49	19,8	53	35,9	93	34,7	93	34,3	92	23,1	60	4,5	12	61,0	158	5,6	15	29,9	944
Noce	Ponte Rovina	384	48,5	130	71,9	174	26,5	71	20,1	52	25,4	68	27,0	70	34,7	93	26,9	72	24,7	64	14,2	38	90,7	235	7,5	20	34,5	1087
id.	Dermulo	1056	50,8	136	85,2	206	32,9	88	22,4	58	23,5	63	28,5	74	29,9	80	30,2	81	25,5	66	11,9	32	98,0	254	6,0	16	36,6	1154
id.	Alla chiusura del bacino	1375	48,9	131	91,4	221	34,7	93	23,9	62	23,5	63	26,6	69	29,1	78	28,7	77	25,8	67	13,1	35	108,4	281	6,7	18	37,9	1195
Avisio	Pezzè di Moena	212	41,8	112	91,8	222	28,4	76	23,5	61	17,2	46	37,8	98	43,7	117	26,9	72	21,6	56	10,1	27	64,8	168	5,2	14	33,9	1069
Travignolo	Sottosassa	103	54,9	147	109,5	265	41,4	111	41,7	108	42,6	114	59,0	153	34,0	91	30,2	81	23,9	62	15,7	42	81,8	212	6,3	17	44,5	1403
Avisio	Stramentizzo	720	44,1	118	93,8	227	33,6	90	24,7	64	28,0	75	41,7	108	35,8	96	26,1	70	25,1	65	12,3	33	75,6	196	6,3	17	36,8	1159
id.	Pozzologo	859	42,2	113	89,7	217	34,0	91	23,9	62	29,1	78	42,1	109	36,2	97	28,7	77	23,9	62	11,9	32	75,2	195	7,1	19	36,5	1152
id.	Alla chiusura del bacino	939	41,4	111	89,3	216	34,3	92	25,1	65	28,4	76	39,4	102	35,5	95	28,4	76	23,5	61	12,3	33	79,9	207	7,8	21	36,6	1155
Adige	Trento	9763	39,2	105	70,3	170	28,4	76	20,8	54	21,7	58	33,6	87	33,2	89	32,1	86	24,3	63	7,1	19	73,3	190	6,0	16	32,1	1013
Fersina	Trento	164	41,4	111	79,0	191	35,8	96	15,8	41	30,2	81	42,4	110	35,8	96	44,4	119	30,9	80	23,5	63	92,2	239	7,1	19	39,5	1246
Adige	Serravalle	10514	40,7	109	72,8	176	29,5	79	20,8	54	22,4	60	34,3	89	33,6	90	32,5	87	25,5	66	9,0	24	74,8	194	6,7	18	33,2	1046
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	42,2	113	72,0	174	31,7	85	21,2	55	24,3	65	33,6	87	35,5	95	29,9	80	28,5	74	11,6	31	77,9	202	7,8	21	34,3	1082

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
 Idrometrografo Ir
 Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura e chiusura dei sostegni di navigazione oppure delle manovre degli impianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
 Sorgente Sorg.
 Dato mancante *
 Dato incerto ?
 Dato interpolato []
 Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell' I. G. M. *
 Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giornalieri nel Bollettino Mensile •
 Idrometro rimasto all'asciutto —
 Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore ■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero.

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1951.

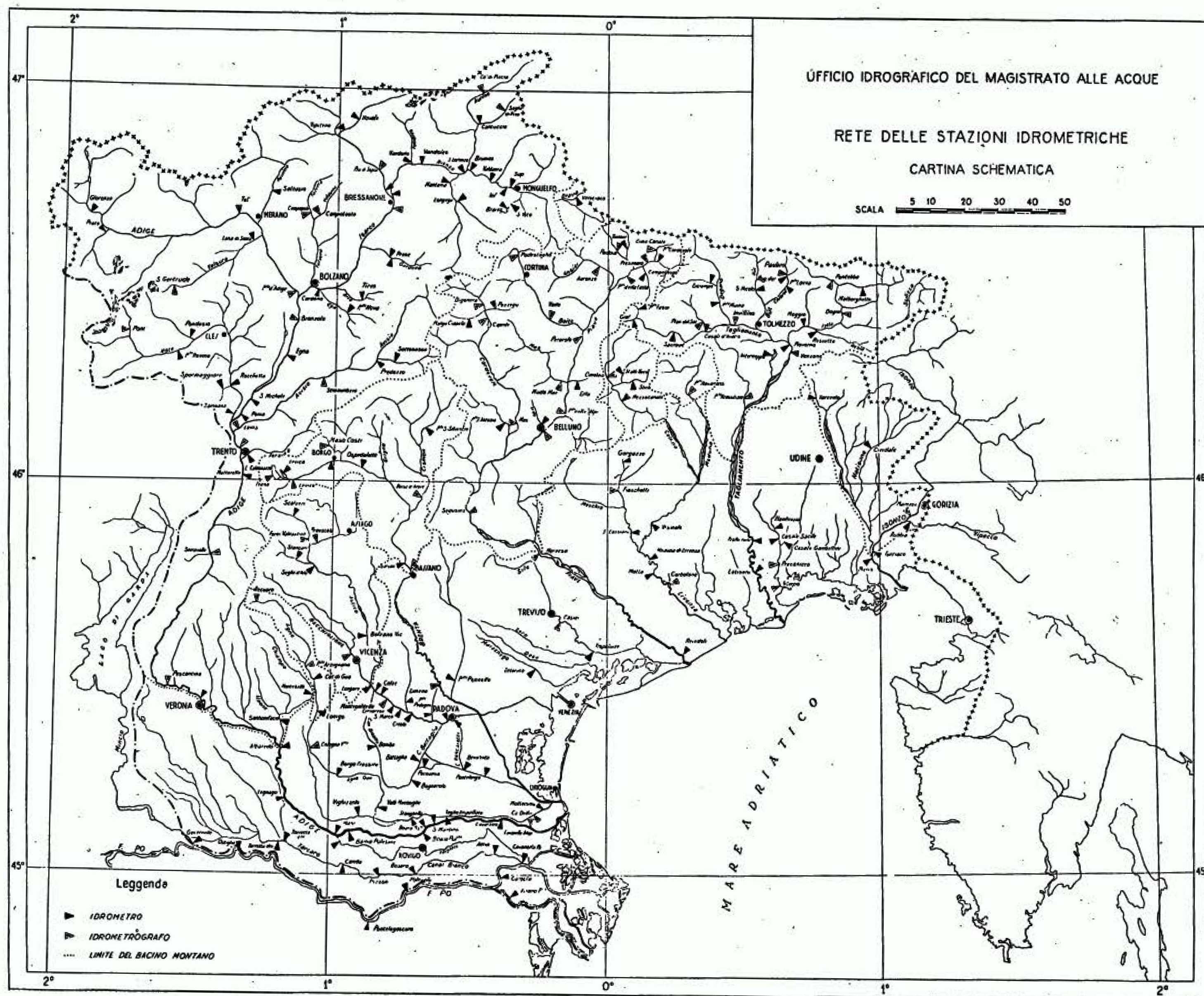


FIG. I

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISONZO														
Vipacco	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	850	28-IX-1926	—	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.	
Isonzo	MAINIZZA °	Ir-I	D	33,—	1949	12	1560	385	12-XI-1951	- 90	16-IX-1951	Lodolo Sigfrido		
id.	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	556	23-X-1926	—	vari mesi	Zupinich Guerrino		
Torre	Tarcento	I	D	230,—*	1940	12	80	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido		
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	450	13-X-1933	- 16	5-IX-1942	Monai Giuseppe		
Isonzo	Pieris °	I	D	4,—*	1925	12	3369	460	18-XI-1940	—	vari giorni	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-I-1932 lo zero dell' idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell' idrometro venne alzato di cm. 388.	
DRAVA														
Drava	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana	
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	8	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni		
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	12	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi		
Stella	PRECENICCO °	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni		
id.	STERPO DEL MORO °	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	—	354	12-XI-1951	32	3-II-1935	Milanese Alessandro		
TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Ponte Fasui (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	97	12-XI-1951	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.	
Giaf	Alla confluenza	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	80	23-V-1947	27	7-I-1945	Peressutti Valentino		
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	128	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Licinio		
id.	CASALI D'AVARIIS (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	200	320	1-XI-1942	6	13-X-1949	Faccin Giuseppe		
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo) °	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	300	9-VIII-1945	36	10-III-1940	De Riva Giovanni		
Pesarina	Entrampo (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	135	7-VII-1946	28	27-XII-1951	Cimenti Riccardo		
Degano	Ponte Muina	I	D	440,—*	1941	12	288	190	28-IX-1942	—	—	Gubeila Luigi		
Tagliamento	INVILLINO (M) °	Ir-I	S	355,—*	1932	12	709	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floeanini Narciso		
Bût	S. Nicolò	I	S	475,—*	1941	12	144	150	13-VI-1446	9	1-V-1947	Peresson Antonio		
Chiarsò	PAULARO	Ir-I	D	660,—*	1951	8	50	153	12-XI-1951	38	28-XII-1951	Del Negro Caterina		
id.	Roggia derivata Chiarsò	I	D	663,—*	1951	10	—	40	24-VI-1951	28	6-II-1951	Del Negro Caterina		
id.	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	200	12-XI-1951	23	31-XII-1951	Bergagnini Domenico		
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio		
Pontebbana	PONTEBBA (M)	Ir-I	D	555,—*	1949	9	71	150	24-IX-1945	18	25-X-1949	Grandi Sante		
id.	DOGNA	I	S	410,16	1928	12	336	215	6-XI-1945	- 83	17-V-1938	Vidali Luigia		
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	370	4-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo		
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	13	641	275	13-VI-46	18	28-X-1951	Gimbatti Giovanni		
Tagliamento	Pjoverno (M) °	I	D	227,29	1926	8	1880	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina		
id.	VENZONE °	Ir-I	S	224,99	1912	12	1933	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	409	10-X-1933	- 64	26-X-1949	Picco Pietro		
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	235	12-XI-1951	0	31-XII-1951	Clarino Santina		
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	600	13-XI-1951	33	1-VIII-1945	Marin Antonio		
id.	Latisana °	I	S	0,00	1851	12	2300	988	20-X-1896	- 38	26-IX-1947	Fabbro Angelo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945. Nel 1946 abbassato lo zero idrometrico di cm. 18.	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
LIVENZA														
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	sorgenti	»	250	9-XI-1951	—	7-IX-1943	Tizianel Vilma	
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA °	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	»	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino	
id.	S. Cassiano °	I	S	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS.	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	»	340	28-I-1948	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	
Cellina	Stich (M) °	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	198	12-XI-1951	40	24-II-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M) °	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	300	7-VII-1946	23	28-II-1949	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) (M)	I	S	630,—*	1941	varia	83	—	230	9-XI-1951	40	26-I-1942	Venaria Marco	
Cellina	MEZZOCANALE (M) °	Ir-I	S	435,—*	1942	12	288	—	250	12-XI-1951	19	28-II-1944	Paron Giuditta	
Meduna	Visinale °	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	— 92	13-XI-1911	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,64	1921	12	sorgenti	350	729	10-XI-1916	— 130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	— 151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
PIAVE														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	»	220	27-IX-1942	— 7	21-XII-1935	De Martin Giovanni	
Silvella	CIMA CANALE (M)	Ir-I	D	1245,—*	1950	varia	67	»	146	27-IX-1942	— 3	6-XI-1947	Cesco Resia Olinto	
Piave	PRESENAIO (Ponte) (M)	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	»	300	12-XI-1951	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	»	96	22-VI-1933	— 2	1-I-1946	Pomarè Noè	
Padola	PONTE PADOLA (M)	Ir-I	S	119,—*	1950	varia	57	»	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	»	180	14-II-1946	— 14	8-III-1946	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	»	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Si hanno i dati di altro idrometro dal 1932 al 1950. Nel luglio 1950 nuovo idrometro.
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1932	12	205	»	178	27-IX-1942	35	31-X-1951	Zandegiacomo Silvio	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Boite	PODESTAGNO (M)	Ir-I	D	1330,—*	1950	varia	82	»	172	22-VI-1946	8	21-I-1947	Pompanin Giuseppe	
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	D	818,27	1929	8	323	»	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Gregori Gio. Maria	
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927	12	1228	240	650	16-IX-1882	— 60	24-XII-1951	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	Erto (Caldaia) ° (M)	I	D	570,—*	1949	12	55	»	200	12-XI-1951	20	6-II-1949	Filippin Pietro	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	»	710	12-XI-1951	7	17-XII-195	Del Favero Emilio	
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	350	12-XI-1951	— 58	13-III-1944	Roldo Giovanni	
Ardo	Belluno (M)	I	S	335,—*	1950	12	40	»	»	»	»	»	Brigo Armando	
Piave	BELLUNO ° (M)	Ir-I	S	330,—*	1950	14	1827 ⁽¹⁾	200	365	12-XI-1951	36	18-XII-1951	Brigo Armando	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926 e dal 1926 al 1950. Nell'agosto 1950 nuovo idrometro.
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	»	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	
Pettorina	MALGA CIAPELA (M) °	Ir-I	S	1425,—*	1948	12	28	»	50	23-VII-1951	5	15-III-1951	De Biasio Antonio	Si hanno dati di altro idrometro dal 1938 al 1950. Nel luglio 1950 nuovo idrometro.
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	D	1140,—*	1938	12	52	»	109	12-XI-1951	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	»	160	12-XI-1951	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1928	12	701	300	632	12-XI-1951	— 55	29-I-1944	Basso Valentino	
Mis	Ponte S. Antonio (M)	I	D	385,—*	1946	12	114	»	320	12-XI-1951	23	3-I-1947	De Min Maria	
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927	8	3333 ⁽¹⁾	250	470	12-XI-1951	5	27-II-1933	Lio Giulio	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir-I	D	77,54	1935	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1928	— 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	
id.	Revedoli °	I	S	— 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	— 100	8-III-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Canale Malgher	CORBOLONE °	Ir-I	S	2,—*	1943	12	Risorgive	—	386	27-XI-1949	98	25-IV-1944	Geretto Elio	
BRENTA														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	*	150	14-II-1951	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	*	135	16-II-1951	48	16-II-1930	Angelo Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	LEVICO-CERVIA (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	*	181	12-XI-1951	6	7-V-1935	Mosele Giuseppe	
id.	Borgo Valsugana °	I	D	375,—*	1925	12	214	*	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
Ceggio	MASO COSTI	Ir-I	D	870,—*	1951	12	195	*	218	8-XI-1951	17	30-XII-1951	Rampellotto Paolo	
Brenta	Ospedaletto (M)	I	S	301,69	1928	7	465	100	192	12-XI-1951	13	31-III-1944	Pierotti Silvio	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	*	250	28-X-1928	26	1-III-1949	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIÈ ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	*	500	11-XI-1951	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.
Brenta	Sarson di Bassano °	I	D	111,55	1915	12	1563	*	470	8-XI-1951	86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) °	Ir-I	S	102,50	1946 1838	8	1567	100	475	16-IX-1882	11	13-II-1949	Offingher Giovanni	
id.	LIMENA °	Ir-I	S	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1951	126	15-IV-1940	Pecin Carlo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	568	9-XI-1951	37	12-II-1934	Fantinato Antonio	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA														
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	*	260	26-III-1928	49	21-IV-1949	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Trepalade °	I	D	-0,31	1897	12	id.	*	340	16-V-1905	50	18-II-1949	Toniolo Erminio	
BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	580	9-XI-1951	18	20-IX-1943	Cenzon Giuseppe	
Astico	Scalzeri (M)	I	S	454,—*	1949	12	68	*	195	12-XI-1951	18	24-IX-1949	Longhi Lorenzo	
id.	FORNI VAL D'ASTICO (M)	Ir-I	D	315,—*	1949	12	136	*	234	8-XI-1951	42	19-X-1949	Spagnolo Gio Maria	
Val d'Assa	PEDESCALA (M)	Ir-I	D	320,—*	1949	12	245	*	116	8-XI-1951	8	13-VIII-1950	Spagnolo Gio Maria	
Posina	STANCARI (M)	Ir-I	S	390,—*	1950 1949	12	116	*	240	9-XI-1951	11	1-II-1950	Fabrello Caterino	
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	525	50	245	16-V-1926	70	23-IX-1940	Rossi Guido	Il 1-II-1950 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 15.
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	*	150	415	16-V-1926	69	10-III-1940	Meneghini Valentino	
Bacchiglione	Longare °	I	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	94	21-X-1931	Ciscato Leonida	
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1916	41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	145	16-IX-1951	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	*	808	9-XI-1951	55	6-XI-1949	Troncon Lelio	
id.	Cervarese S. Croce ° °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	334	6-VIII-1949	Mazzuccato Sante	
id.	S. Marco ° °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	322	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	*	534	9-XI-1951	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	Creola • •	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	- 314	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante	Mancano le osservazioni dal 1946 al 1949.
id.	Bassanello •	I	S	10,61	1898	12	1384	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Lestino	
id.	Padova (Ponte Molin) • •	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe	
Can. Pontelongo	Bovolenta •	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo •	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	Vitale Ugo	
Can. Bisatto	Bomba •	I	D	12,70	1875	varia	—	0	287	20-III-1901	- 215	6-X-1914	Furlan Arturo	
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) • •	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	vari giorni	Mescalchin Gioachino	
Can. Este Monselice	Bagnarolo • • (a monte)	I	D	10,38	1908	12	—	0	218	1-X-1882	—	vari giorni	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia • • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
AGNO-GUÀ-FRASSINE-S. CATERINA-GORZONE														
Agno	RECOARO •	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	
Guà	Ponte Arzignano	I	D	83,05	1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise	
id.	Cal di Guà (Sif. Montebello) •	I	D	68,00	1927	12	•	250	486	1-XI-1928	—	vari mesi	Toscan Francesco	
id.	Lonigo •	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	20	24-VII-1950	Cainelli Guido	
id.	COLOGNA VENETA •	Ir-I	S	20,66	1926	12	260	200	575	16-V-1926	- 40	13-VIII-1921	Mondardo Mario	
Frassine	Borgo Frassine •	I	S	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	- 307	27-IX-1943	Bertazzo Marcello	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo •	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	- 186	31-X-1934	Capodaglio Francesco	
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1925	- 265	9-IX-1943	Vaccari Narciso	
Gorzone	Stanghella •	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	- 395	10-IX-1906	Puggina Costante	
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	- 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe	
id.	CA' DOLFIN •	Ir-I	D	2,02	1911	12	—	0	244	16-V-1905	- 246	12-IV-1949	Baldon Nello	
id.	Mottacuora •	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	- 166	3-III-1931	Marangon Pietro	
ALTO ADIGE														
Adige	Glorenza • • (1)	I	S	911, - *	1896	11	461	•	165	16-XI-1901	0	3-V-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL • (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	•	320?	27-IX-1942	69	12-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Passirio	Saltusio	I	S	442, - *	1928	13	324	•	300	5-X-1935	0?	18-III-1938	Lutterotti Celeste	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Valsura	S. GERTRUDE (M)	Ir-I	D	1400, - *	1951	10	52	•	121	23-V-1951	12	22-I-1951	Keinz Ernesto	
id.	Lana di Sopra (M)	I	S	340, - *	1928	7	282	•	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo	
Adige	PONTE D'ADIGE • (M)	Ir I	D	237,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	
Isarco	Vipiteno (1).	I	S	946,63	1896	7	141	•	275	25-V-1951	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) •	I	D	1360, - *	1908	7	112	•	•	•	•	•	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750, - *	1941	12	652	•	217	9-VIII-1951	48	30-I-1942	Delladio Riccardo	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Bressanone (1) • •	I	S	556,95	1896	8	750	250	356	IX-1882	•	•	Catulli Giovanni	
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	•	482	2-XI-1928	—	vari giorni	Oberhammer Giorgio	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ALTO ADIGE														
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	*	75	3-XI-1928	15	7-III-1953	Oberhammer Giorgio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	*	275	IX-1882	7	31-XII-1951	Rizzi Mattia	
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	*	162	29-V-1951	14	29-III-1953	Rizzi Mattia	
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	*	200	IX-1882	- 20	11-II-1922	Cantoni Fernanda	
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	*	250	IX-1882	- 25	1-III-1896	Adamo Vittorio	
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	*	211	20-VII-1935	20	12-I-1926	Negrini Remo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir-I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	*	169	I-XI-1926	- 16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	*	243	I-IX-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	
Rienza	S. Lorenzo (1)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	31	22-III-1949	Mattiato Giovanni	
Vigilio	Longega	I	D	1025,—*	1926	7	104	*	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	*	193	I-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Fundres	Vandoies •	I	D	746,23	1927	12	102	*	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	D	740,—*	1941	12	1923	*	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	F.F. S.S.	
id.	Bressanone (1) •	I	M	556,30	1896	8	2143	*	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	
Isarco	BRESSANONE° (Ponte ex Littorio)	Ir-I	S	550,—*	1941	14	2883	*	376	22-VI-1946	51	9--1950	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	I	S	1080,—*	1926	7	178	*	170	I-XI-1928	8	5-III-1949	Schmalzl Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	*	230	I-XI-1926	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Bria	Tires (M)	I	D	950,—*	1951	7	36	*	65	23-VII-1951	18	3-I-1951	Kritzinger Giuseppe	
Ega	Ponte Nova (Osteria)	I	D	870,—*	1951	12	114	*	100	9-XI-1951	14	19-X-1951	Kofler Giuseppe	
Isarco	Cardano • •	I	D	276,—*	1938	12	3750	*	345	9-VIII-1945	9	7-I-1939	Fàvero Arduino	
Talvera	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,—*	1950	varia	140	*	105	23-V-1950	18	26-II-1951	Pugliese Vincenzo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Valdurna	CAMPOLASTA (M)	Ir-I	D	1000,—*	1950	varia	96	*	105	24-V-1950	33	29-X-1951	Pugliese Vincenzo	
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO • (1)	Ir-I	D	226,96	1928 1843	12	6929	300	500	14-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Egna • (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	*	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	
id.	S. Michele all'Adige • (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	550	12-IX-1888	- 130	15-I-1931	Dallago Cornelio	
Noce Bianco	PONT •	Ir-I	D	1166,68	1931 1929	8	65	*	104	9-VIII-1945	1	6-III-1945	EDISON	
Noce	PONTE ROVINA • (1)	Ir-I	D	722,60	1950 1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Luigi	
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	*	255	24-V-1908	8	17-II-1932	Gregori Elena	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Noce	Rocchetta • •	I	S	257,91	1934	8	1360	*	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Stenico Attilio	
Sporeggio	Spormaggiore (Segheria)	I	S	530,—*	1951	11	37	*	300	12-XI-1951	13	10-IX-1951	Zeni Angelo	
Noce	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	I-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Livio	
id.	PENIA	Ir-I	S	1555,—*	1939	8	28	*	84	28-V-1951	26	5-XI-1951	Verra Isidoro	
Travignolo	Sottosassa • •	I	D	1140,—*	1929	8	103	*	232	27-IX-1942	4	10-IV-1948	Dell'Antonio Giulio	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1950. Dal 1-X-1951 l'idrometro è stato abbassato di cm. 35.
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	*	130	23-X-1925	76	6-II-1937	Guadagnini Giacomo	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TABLE I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Avisio	STRAMENTIZZO (M)	Ir I	S	770,—*	1949 1930	22	720	"	250	28-IX-1942	- 19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	"	275	18-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) ° (M) (1)	Ir I	S	186,09	1921 1844	8	9763(2)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164(2)	"	240	12-XI-1951	- 3	9-III-1944	Dall' Asta Antonio	
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9882	"	705	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Da' 1° IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	SERRAVALLE ° (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	"	445	28-V-1951	71	3-IV-1944	Cipriani Lino	
id.	PESCANTINA °	Ir I	S	76,20	1917 1888	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 350	17-IV-1949	Nicolis Giovanni	
id.	Verona °	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	—	vari giorni	Bernardello Giovanni	
Chiampo	Montebello (P.te Marbese) •	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Lovato Umberto	
Alpone	S. Bonifacio •	I	S	25,18	1881	12	291	250	610	8-XI-1951	—	vari mesi	Minotti Luigi	
Adige	Albaredo d'Adige °	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	- 365	5-V-1949	Bonotto Armando	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Masi ° •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	
id.	Badia Polesine °	I	D	14,16	1826	12	11954	0	449	2-XI-1928	- 245	9-V-1938	Cirella Fulvio	
Adigetto	Badia Polesine •	I	D	15,—*	1922	12	—	"	"	"	"	"	Cirella Fulvio	
Adige	Boara Polesine ° •	I	D	6,62?	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Pietro	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
id.	Boara Pisani ° (M)	I	S	8,61	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289	28-IV-1896	Puggina Remigio	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	S. Martino di Venezze ° •	I	D	5,30?	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Pavan Romolo	
id.	Cavarzere °	I	D	3,46	1855	12	11954	0	355	18-V-1926	- 314	6-V-1938	Berto Gino	
id.	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir I	S	- 1,05	1911 1908	12	11954	"	457	29-V-1951	77	3-V-1938	Baldon Dante	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	"	350	503	20-VIII-1934	88	22-IV-1949	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	"	380	499	30-VIII-1934	50	22-IV-1949	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
Canal Bianco	Canda °	I	D	4,88	1870	12	"	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon °	I	S	7,—*	1920	12	"	350	420	6-II-1941	- 55	31-VII-1945	Spoladori Nicodemo	
id.	Bosaro °	I	S	2,80	1870	12	"	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Giovanni	
id.	Adria °	I	S	0,55	1870	12	"	0	242	19-V-1905	1	10-V-1937	Laurenti Angelo	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) ° •	I	D	13,10	1857	12	"	60	175	23-V-1905	- 132	9-II-1934	Mattiazzo Faone	
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	"	500	948	14-XI-1951	- 180	23-IV-1949	Finardi Arturo	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Per gli idrometri sull'Adige a valle di Legnago non si tiene conto dei minimi livelli idrometrici registrati nel 1882 dopo la rotta del mese di settembre.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante a la superficie del Fersina e dell'Adige a Trento. — Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte ad Occhiobello e Paviolo.

CORSO D'ACQUA	MESE		MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
	STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISONZO																				
Vipacco	Rubbia °		44	85	104	41	31	15	—	—	—	—	111	59	—	310	7-II	—	vari giorni	—
Isonzo	MAINIZZA °		101	116	108	103	104	36	7	46	49	—	140	81	—	385	12-XI	90	16-IX	475
id.	Turriaco °		43	151	125	116	100	79	49	—	—	—	—	42	—	322	8-II	—	vari mesi	—
Torre	Tarcento		64	79	66	64	66	57	46	34	26	24	91	47	55	230	6-II	20	16-X	210
Natisone	Cividale		88	97	83	77	67	48	49	29	28	18	101	46	61	360	6-II	10	24-VIII	350
Isonzo	Pieris °		190	261	245	209	202	195	171	131	90	91	249	208	187	540	7-II	78	24-IX	462
DRAVA																				
Drava	Versciaco		8	6	7	19	57	63	39	27	23	22	—	—	—	—	—	5	20-II	—
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Stella	Flambruzzo		112	132	128	125	121	113	110	103	98	88	107	100	111	185	7-II	82	30-X	103
id.	Casale Sacile		116	133	129	123	122	125	109	104	100	90	109	103	114	172	7-II	85	30-X	87
Torsa	Casale Gambellini		67	91	85	77	70	62	55	49	52	43	40	48	62	154	6-II	39	29-X	115
Stella	PRECENICCO °		117	141	114	90	105	90	102	109	118	115	129	92	110	257	8-II	23	30-XII	234
id.	STERPO DEL MORO °		225	232	228	197	214	217	222	216	233	223	238	203	221	354	12-XI	139	17-VIII	215
TAGLIAMENTO																				
Tagliamento	Ponte Fasui		32	33	31	26	38	40	34	32	28	28	45	26	33	97	12-XI	23	26-III	74
Giaf	alla confluenza		36	36	33	30	40	44	33	32	28	28	—	—	—	—	—	27	11-IX	—
Tagliamento	PONTE SACROVIT		61	67	60	71	—	—	66	61	53	56	—	33	—	—	—	28	30-XII	—
id.	CASALI DAVARIS		41	49	32	43	69	64	46	26	18	16	70	32	42	310 ¹	12-XI	12 ¹	15-X	298
Pesarina	Entrampo		58	59	53	61	72	76	64	55	49	46	56	33	57	122	12-XI	28	27-XII	94
Degano	PONTE MUINA		60	71	65	76	93	94	76	59	51	48	—	89	—	—	—	41	19-X	—
Tagliamento	INVILLINO °		80	104	111	107	124	131	110	94	87	86	108	66	101	275	8-XI	58 ¹	24-XII	217
Chiarsò	PAULARO		48	58	60	73	98	99	72	60	56	51	86	47	67	153	12-XI	38 ¹	28-XII	115
id.	Roggia derivata Chiarsò		35	35	36	37	37	38	35	32	33	32	[33]	30	[34]	40	24-VI	28	6-II	12
id.	Ponte Lovea		51	64	56	60	77	78	57	43	37	31	72	29	55	200	12-XI	23	31-XII	177
Fella	Malborghetto		136	142	151	168	182	174	165	139	128	130	158	135	151	215	12-XI	119	17-IX	96
Pontebbana	PONTEBBA		36	44	42	56	74	66	43	31	24	20	63	51	46	150 ¹	12-XI	18 ¹	18-X	132
Fella	DOGNA (a monte)		17	2	6	10	26	13	7	22	30	37	33	8	4	180	22-XI	40	29-X	220
Resia	Resiutta		56	58	36	45	50	40	26	9	2	5	57	12	32	170	6-II	9	24-X	179
Fella	Moggio Udinese		107	127	123	156	164	134	97	65	42	23	140	92	106	260	12-XI	18	27-X	242
Tagliamento	Pioverno °		110	128	123	142	159	147	110	93	85	80	132	80	116	380	12-XI	72	24-XII	308
id.	VENZONE °		123	138	124	140	160	162	135	105	85	70	144	72	122	354	22-XI	54	29-X	300
Lago di Cavazzo	Interneppo		245	283	240	238	214	172	94	55	3	28	221	178	160	387	22-XI	45	31-X	432
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (1)		43	54	32	28	26	23	25	20	21	19	71	4	30	235 ¹	12-XI	0 ¹	31-XII	235
Tagliamento	Fraforeano		115	189	120	123	143	106	91	85	62	57	152	75	110	600	13-XI	54	13-X	546
id.	Latisana °		114	261	152	165	207	152	68	27	32	54	247	55	128	795	22-XI	5	10-IX	790

(1) A causa di lavori in alveo, dal mese di luglio le altezze idrometriche sono alterate.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	100	131	116	115	121	115	102	93	80	78	•	104	•	•	•	65	23-X	•
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	303	360	318	313	322	310	291	280	259	259	358	293	306	580	9-XI	244	19-X	336
id.	S. Cassiano °	214	337	264	188	223	190	151	138	139	152	280	159	203	556	10-XI	96	10-IX	460
Meduna	PONTE NAVARONS	94	96	69	76	79	73	59	52	48	48	97	66	71	250	13-II	46	17-X	204
Cellina	Stich °	61	74	66	70	85	87	72	59	51	51	95	70	70	198	12-XI	47	20-X	151
Settimana	Stalli Nucci °	41	50	48	62	78	[76]	66	43	38	42	82	52	[57]	250	12-XI	34	12-X	216
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) . . .	81	85	82	89	109	113	98	84	78	75	121	84	92	230	9-XI	70	21-X	160
Cellina	MEZZOCANALE °	55	60	52	56	73	75	63	48	35	32	121	114	65	250 ¹	12-XI	28	17-X	222
Meduna	Visinale °	169	430	289	255	280	264	204	163	147	•	342	160	•	1070	14-II	•	•	•
Livenza	Meduna di Livenza °	157	348	219	171	173	172	159	115	97	103	254	119	174	702	15-II	4	10-IX	698
id.	Motta di Livenza °	123	297	167	129	139	103	63	35	20	19	199	65	113	617	15-II	28	22-X	645
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	74	76	79	95	118	117	105	88	80	76	102	81	91	170	12-XI	73	23-I	97
Silvella	CIMA CANALE	8	•	•	•	62	71	40	21	10	6	31	14	•	143	12-XI	4	22-X	139
Piave	PRESENAIO (Ponte)	37	40	44	63	105	116	81	60	47	43	91	66	66	300 ¹	12-XI	34	29-I	266
Frisone	Campolongo (P. Masarè) . . .	28	31	28	31	49	50	40	38	27	24	•	•	•	•	•	22	13-X	•
Padola	PONTE PADOLA	14	13	14	24	43	47	32	24	17	15	28	18	24	72	28-V	10	5-I	62
Digon	Volta di Tamber	12	15	12	23	51	88	45	26	18	18	51	15	31	110	28-V	12	1-I	98
Piave	PONTE DELLA LASTA	58	63	68	87	118	116	89	71	56	51	87	58	77	250	12-XI	47	16-X	203
Ansiei	AURONZO	45	47	47	59	69	74	62	53	42	38	77	79	58	150	12-XI	35	31-X	115
Boite	PODESTAGNO	•	•	•	•	68	110	81	57	39	32	43	25	•	140	28-V	•	•	•
id.	VODO DI CADORE	38	45	45	65	95	108	84	65	49	42	70	45	63	190	12-XI	36	27-I	154
Piave	PERAROLO °	3	23	11	68	165	162	135	79	71	56	73	16	69	365	12-XI	60	24-XII	425
Vajont	Erto	63	69	61	67	72	66	56	48	43	45	76	27	58	200	12-XI	20	31-XII	180
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) . . .	51	90	66	101	159	141	83	48	39	34	[140]	59	[84]	710 ¹	12-XI	26	22-X	684
Piave	PONTE NELLE ALPI °	36	46	27	83	122	114	102	76	36	26	62	18	62	350	12-XI	10 ¹	18-III	360
id.	BELLUNO °	82	116	110	155	190	163	135	108	79	73	[116]	50	[115]	365	12-XI	36	18-XII	329
Pettorina	MALGA CIAPELA	8	6	5	10	30	43	38	30	21	15	23	13	20	50	23-VII ¹	5	15-III	45
Fiorentina	PEZZEGÙ	14	16	21	29	53	52	33	23	14	11	43	17	27	109 ¹	12-XI	9	22-X	100
Cordevole	CAPRILE	34	36	40	59	88	95	67	50	37	32	75	61	56	160	12-XI	29	21-X	131
id.	MAS °	28	72	57	95	136	142	92	68	40	26	125	22	75	632	12-XI	8	22-X	640
Mis	PONTE S. ANTONIO	47	67	52	59	63	59	50	47	39	41	95	43	55	320	12-XI	33	21-X	287
Piave	SEGUSINO °	152	181	157	193	222	225	175	145	116	109	213	134	169	470	12-XI	99	13-X	371
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	95	126	130	144	131	116	74	62	36	31	130	80	96	300	12-XI	16	22-X	284

CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Malgher	CORBOLONE °	202	237	212	199	201	199	187	179	173	162	208	192	196	372	8-II	154	21-X	218
---------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
B R E N T A																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	84	115	92	85	76	66	62	64	56	52	87	68	76	150	14-II	48	17-X	102
Lago di Levico	LEVICO	81	112	102	97	99	87	77	75	71	71	98	90	88	135	16-II	68	18-X	67
Brenta	LEVICO-CERVIA	77	95	76	70	68	68	71	78	77	72	84	59	75	181	12-XI	55	28-XII	126
id.	Ospedaletto	34	69	64	54	75	74	40	23	16	18	75	35	48	192	12-XI	12	17-X	180
Cismon	Ponte S. Silvestro	50	68	65	75	89	93	77	69	58	55	97	[61]	[71]	202	12-XI	45	20-I	157
id.	ROCCA D'ARSIÉ	83	108	89	[104]	134	143	110	84	"	"	186	"	"	500	11-XI	"	"	"
Brenta	Sarson di Bassano °	6	47	22	59	95	76	21	16	46	30	102	14	26	470	8-XI	33	31-VIII	523
id.	BASSANO DEL GRAPPA °	83	109	94	105	126	121	88	71	60	62	138	75	94	360	9-XI	52	26-VIII	308
id.	LIMENA °	101	113	68	90	138	[127]	55	18	0	9	163	39	[77]	424	12-XI	46	16-IX	470
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	165	194	182	177	167	143	149	135	128	124	174	134	156	568	9-XI	113	10-X	455
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	91	129	80	53	63	44	43	40	58	42	78	48	64	229	8-II	20	9-VIII	209
id.	Trepalade °	162	196	156	124	141	128	128	123	138	141	170	136	145	311	8-II	108	23-VI	203
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	88	125	114	98	102	83	78	64	57	70	133	82	91	580 ¹	9-XI	48 ¹	15-IX	532
Astico	Scalzeri	38	48	46	60	71	58	37	32	30	41	"	64	"	195	12-XI	27	13-IX	168
id.	FORNI DI VAL D'ASTICO	69	80	75	88	96	81	65	55	53	64	106	74	76	234	8-XI	48	26-IX	186
Val d'Assa	PEDESCALA	25	30	25	23	24	21	22	19	18	19	34	20	23	116	8-XI	14	24-VIII	102
Posina	STANCARI (Arsiero)	49	59	48	56	57	46	37	31	23	33	74	23	45	240 ¹	9-XI	14	24-XII	226
Astico	Seghe di Velo °	16	8	9	5	12	19	42	50	62	43	33	16	17	190	12-XI	65	19-X	255
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	27	10	12	9	4	27	33	40	46	45	29	33	19	362	9-XI	50	1-I	412
Bacchiglione	Longare °	110	162	122	100	115	87	83	70	63	64	177	92	104	659	9-XI	35	22-X	694
id.	MONTEGALDELLA °	114	232	146	114	130	69	45	14	18	23	241	84	103	808	9-XI	31	15-IX	839
id.	S. Marco °	"	"	142	176	155	209	234	263	264	249	58	207	"	439	9-XI	294	15-IX	733
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	131	200	124	81	121	124	139	118	124	115	198	104	132	534	9-XI	66	7-VI	468
Bacchiglione	Bassanello °	40	64	43	90	117	111	113	107	111	99	83	37	85	302	13-XI	10	31-X	312
Canale Pontelongo	Bovolenta °	129	239	220	146	157	112	103	29	28	45	243	126	131	579	10-XI	47	17-X	626
id.	Pontelongo °	108	212	194	119	133	86	73	8	8	28	219	104	108	549	10-XI	50	17-X	599
AGNO-GUÀ																			
Agno	RECOARO °	12	21	16	22	26	19	15	6	2	14	33	7	16	113	11-XI	5	16-IX	118
Guà	Ponte Arzignano	15	3	10	24	27	"	"	—	—	—	35	81	"	152	8-XI	—	vari giorni	"
id.	Lonigo °	123	117	118	117	118	107	105	101	101	104	113	102	110	350	8-XI	35	18-XI	315
id.	COLOGNA VENETA °	60	99	73	43	43	12	2	14	14	6	102	20	36	530 ¹	8-XI	33	26-VIII	563

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) AGNO - GUÀ																			
Frassine	Borgo Frassine °	175	78	137	218	205	264	234	269	264	234	84	214	198	290	9-XI	282	26-IV	572
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	60	21	44	30	21	54	72	61	60	31	2	61	44	247	9-XI	83	10-I	332
Fratta	Valli Mocenighe	164	107	142	187	167	170	158	140	130	141	76	145	144	145	9-XI	198	9-IV	343
Gorzone	Stanghella °	188	78	148	230	222	238	202	205	190	179	65	181	177	259	9-XI	269	27-IV	528
id.	Taglio Anguillara	237	149	208	279	264	289	268	269	259	248	137	251	238	158	9-XI	318	23-VI	476
id.	CA' DOLFIN °	128	82	117	157	142	[152]	143	[143]	135	124	69	146	[128]	118	13-XI	196	21-XII	314
id.	Mottacuora °	64	55	77	87	69	87	84	73	62	63	23	86	69	117	13-XI	119	13-III	236
ALTO ADIGE																			
Adige	TEL °	153	156	153	149	169	223	221	216	187	168	162	162	177	306	9-VIII	126	25-III	180
Passirio	Saltusio	11	16	18	27	51	88	61	74	39	13	65	23	41	155	10-VIII	8	1-I	147
Valsura	S. GELTRUDE	14	13	12	20	47	82	78	57	39	31	30	21	37	121	23-VI	12	22-II	109
id.	Lana di Sopra	33	40	40	60	88	110	86	66	51	45	63	47	61	140	17-VI	30	16-I	110
Adige	PONTE D'ADIGE °	157	170	165	178	230	311	285	261	208	177	201	175	210	450	9-VIII	140	14-I	310
Isarco	Vipiteno	90	82	84	116	185	166	147	147	104	84	104	84	116	275	25-V	78	28-II	197
id.	PRÀ DI SOPRA	61	63	65	86	130	164	137	122	93	66	81	68	95	217	9-VIII	53	2-I	164
Lago di Braies	Braies	108	92	°	°	330	402	378	364	340	289	285	303	°	422	1-VI	°	°	°
Braies	S. Vito in Braies	32	30	28	29	51	59	48	45	41	35	35	34	40	68	1-VI	27	19-III	41
Rienza	Monguelfo (superiore)	13	13	14	25	55	67	42	28	19	16	26	14	28	88	26-V	7	31-XII	81
id.	Brunico	73	77	80	97	143	181	139	99	86	78	85	72	101	198	16-VI	69	29-XII	129
Aurino	CA' DI PIETRA	44	°	°	54	81	115	102	85	70	56	53	48	°	162	18-VI	°	°	°
Riva	SEGHE DI RIVA	9	13	14	5	40	73	61	56	37	19	16	6	22	126	24-VI	15	21-II	141
id.	Cantuccio	90	98	102	102	122	153	141	133	111	77	67	▲	°	215	19-VI	°	°	°
Rienza	S. Lorenzo	44	45	48	80	155	221	167	141	115	94	93	82	107	300	20-VI	39	31-I	261
Vigilio	Longega	50	47	46	59	68	72	64	50	37	32	32	29	49	78	20-VI	28	20-XII	50
Gadera	Mantana	62	63	61	76	104	106	92	74	62	57	83	61	75	161	13-XI	52	13-III	109
Fundres	Vandoies	28	29	30	39	66	95	85	60	43	36	39	36	49	112	23-VI	26	9-I	86
Rienza	VANDOIES	97	105	109	145	213	277	218	180	147	119	133	109	154	344	19-VI	92	15-I	252
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	17	17	17	35	69	70	50	36	28	21	37	19	35	125	27-V	16	23-XII	109
Bria	Tires	18	21	23	31	42	47	46	36	30	28	30	23	31	65	23-VII	18	3-I	47
Valdurna	CAMPOLASTA	45	44	45	59	86	98	[59]	57	43	35	47	42	[55]	104	25-V	33	29-X	71
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	BRONZOLO °	81	93	95	124	218	282	220	179	126	94	127	96	145	394	28-V	52	14-I	342
id.	Egna °	126	154	153	219	336	430	347	286	206	149	205	147	230	558	28-V	106	2-I	452
id.	S. Michele all'Adige °	48	73	76	120	214	299	221	176	117	70	117	67	133	416	28-V	35	2-I	381
Noce	PONTE ROVINA °	55	55	58	80	112	131	117	105	101	93	92	81	90	185	28-V	52	13-I	133
Rabbi	Pondasio	60	65	79	92	178	157	147	113	72	66	63	43	95	200	27-V	40	30-XI	160

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Sporeggio	Spormaggiore	»	»	»	46	35	24	18	16	14	14	63	40	»	300	12-XI	»	»	»
Noce	Zambana °	75	100	118	147	204	218	181	158	148	123	156	114	146	275	19-VI	60	2-I	215
Avisio	PENIA (1)	16	14	13	16	31	33	27	5	1	29	36	31	47(1)	84	28-V	26	5-XI	58
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo) . . .	66	63	61	34	6	15	16	39	44	50	23	60	36	75	12-XI	68	15-I	143
id.	STRAMENTIZZO	13	26	26	55	102	122	80	54	39	32	»	»	»	220 ^b	28-V	12	15-I	208
id.	LAVIS	55	71	71	88	121	137	95	74	61	53	97	54	81	260 ^b	12-XI	48	25-XII	212
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) ° . . .	55	96	94	144	253	325	230	172	105	76	141	81	148	456	28-V	36	15-I	420
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	42	69	59	61	70	70	51	42	30	30	87	60	56	240	12-XI	22	9-X	218
Adige	SERRAVALLE °	126	164	157	201	288	346	267	212	152	125	199	131	197	445	28-V	97	15-I	348
id.	PESCANTINA °	291	215	220	143	75	16	106	159	229	271	199	254	181	106	12-XI	312	29-X	418
id.	Verona °	221	178	184	154	46	26	78	133	180	208	138	190	140	138	12-XI	276	2-XI	414
id.	Albaredo d' Adige °	228	180	190	164	54	20	93	158	206	230	[127]	229	[153]	152	12-XI	255	2-XI	407
id.	Badia Polesine ° (2)	141	79	93	54	74	163	36	40	110	135	20	121	43	305	29-V	162	22-X	467
id.	Boara Pisani °	156	89	99	58	86	196	52	39	107	140	13	120	41	328	29-V	175	22-I	503
id.	Cavarzere °	122	39	55	2	152	256	103	1	86	123	27	95	1	341	29-V	141	21-X	482
id.	CAVANELLA D'ADIGE °	190	233	220	239	344	414	307	240	203	194	287	206	256	457	29-V	151	16-X	306
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	296	312	277	225	307	302	348	312	346	324	344	296	307	420	14-XI	196	28-III	224
Canal Bianco	Canda °	258	279	253	211	290	288	322	295	301	294	321	270	282	400	17-XI	202	29-III	198
id.	Pizzon °	160	183	155	91	147	127	168	137	158	173	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Bosaro ° (3)	158	193	168	118	157	145	201	164	175	191	284	149	175	524	15-XI	101	26-XII	423
id.	Adria °	123	140	128	84	85	101	84	78	96	122	»	»	»	»	»	»	»	»
P O																			
Mincio	Governolo	180	366	287	189	324	398	282	209	128	132	521	230	271	948	14-XI	22	19-X	926
Po	Ostiglia	227	422	337	231	374	457	325	245	146	181	549	249	312	1013	14-XI	74	19-X	939
id.	Pontelagoscuro	242	34	113	223	80	16	119	208	307	268	36	229	154	428	14-XI	378	19-X	806
id.	Polesella	249	457	380	261	411	511	371	272	165	210	450	248	332	915	14-XI	93	20-X	822
Po di Goro	Ariano Polesine °	219	398	351	225	348	417	312	275	180	209	381	235	296	730	14-XI	90	19-X	640
Po	Cavanella Po °	217	347	299	215	315	384	278	217	165	202	347	225	268	607	14-XI	126	22-X	481

(1) Dal 1° ottobre l'idrometro è stato abbassato di cm. 35. La media annua ed i valori estremi assoluti sono riferiti al nuovo idrometro.

(2) Dal 1° gennaio 1951 le altezze idrometriche sono riferite allo zero del idrometro, mentre, antecedentemente, esse erano fatte da uno zero fittizio a m. 2,30 sotto lo zero attuale.

(3) Nei mesi di novembre e dicembre i dati sono alterati per la rotta del Po.

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TABLE III.

NATISONE				RESIA				FELLA				LIVENZA				PIAVE							
CIVIDALE				RESIUTTA				DOGNA				S. CASSIANO				PERAROLO				NERVESA DELLA BATTAGLIA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
350	341	1	1	170	161	1	1	139	136	1	1	566	561	1	1	320	301	1	1	272	251	1	1
340	271	0	1	160	141	1	2	135	101	0	1	560	521	6	7	300	281	0	1	250	201	1	2
270	261	1	2	140	131	1	3	100	96	1	2	520	481	2	9	280	261	1	2	200	171	2	4
260	241	1	3	130	121	1	4	95	66	0	2	480	441	4	13	260	241	0	2	170	161	11	15
240	221	2	5	120	111	2	6	65	61	2	4	440	401	4	17	240	221	1	3	160	151	18	33
220	211	2	7	110	101	4	10	60	56	0	4	400	381	1	18	220	201	7	10	150	141	33	66
210	201	1	8	100	96	1	11	55	51	1	5	380	361	1	19	200	181	11	21	140	131	35	101
200	191	1	9	95	91	3	14	50	46	0	5	360	341	5	24	180	161	14	35	130	121	35	136
190	181	0	9	90	81	1	15	45	41	1	6	340	321	3	27	160	141	35	70	120	111	21	157
180	171	2	11	80	76	3	18	40	36	8	14	320	301	7	34	140	121	21	91	110	101	18	175
170	161	2	13	75	71	6	24	35	31	8	22	300	281	16	50	120	101	21	112	100	96	7	182
160	151	4	17	70	66	6	30	30	26	19	41	280	261	17	67	100	91	14	126	95	91	9	191
150	141	6	23	65	61	5	35	25	21	9	50	260	241	25	92	90	81	6	132	90	86	7	198
140	131	3	26	60	56	21	56	20	16	18	68	240	221	18	110	80	71	24	156	85	81	12	210
130	121	2	28	55	51	13	69	15	11	28	96	220	201	6	116	70	61	27	183	80	76	15	225
120	111	6	34	50	46	26	95	10	6	18	114	200	191	18	134	60	51	14	197	75	71	28	253
110	101	1	35	45	41	37	132	5	1	16	130	190	181	12	146	50	41	31	228	70	66	19	272
100	91	11	46	40	36	30	162	0	4	25	155	180	171	22	168	40	31	16	244	65	61	17	289
90	81	22	68	35	31	17	179	5	9	27	182	170	161	37	205	30	21	14	258	60	56	13	302
80	71	16	84	30	26	29	208	10	14	44	226	160	151	55	275	20	11	17	275	55	51	4	306
70	61	31	115	25	21	24	232	15	19	27	253	150	141	39	299	10	1	33	308	50	46	5	311
60	51	48	163	20	16	21	253	20	24	38	291	140	131	39	338	0	9	40	348	45	41	10	321
50	41	58	221	15	11	16	269	25	29	25	316	130	121	15	353	10	19	1	349	40	36	2	323
40	31	57	278	10	6	17	286	30	34	23	339	120	111	6	359	0	29	3	352	35	31	3	326
30	21	45	323	5	1	27	313	35	39	23	362	110	101	5	364	30	49	0	352	30	26	0	326
20	11	21	344	0	4	27	340	40	41	3	365	100	91	1	365	50	59	9	361	25	21	23	349
10	—	21	365	5	9	25	365									60	—	4	365	20	16	16	365

LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA				SILE				TESINA VICENTINO				
TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				LIMENA				CASIER				BOLZANO VICENTINO				
148	145	3	3	135	133	4	4	202	201	1	1	414	401	1	1	223	221	1	1	332	331	1	1	
144	137	2	5	132	129	3	7	200	161	0	1	400	381	0	1	220	211	1	2	330	261	0	1	
136	133	2	7	128	125	2	9	160	151	1	2	380	361	1	2	210	201	2	4	260	251	1	2	
132	129	1	8	124	121	1	10	150	141	1	3	360	341	1	3	200	191	1	5	250	151	0	2	
128	125	1	9	120	119	3	13	140	131	1	4	340	321	0	3	190	181	1	6	150	141	1	3	
124	121	2	11	118	117	1	14	130	121	2	6	320	301	1	4	180	171	2	8	140	131	1	4	
120	117	2	13	116	115	1	15	120	111	2	8	300	281	1	5	170	161	1	9	130	121	1	5	
116	113	4	17	114	113	2	17	110	101	8	16	280	261	1	6	160	151	2	11	120	111	1	6	
112	109	3	20	112	111	4	21	100	97	15	31	260	241	1	7	150	141	4	15	110	91	0	6	
108	105	2	22	110	109	11	32	96	93	9	40	240	221	2	9	140	131	3	18	90	81	1	7	
104	101	6	28	108	107	2	34	92	89	11	51	220	201	9	18	130	121	5	23	80	71	0	7	
100	97	10	38	106	105	4	38	88	85	18	69	200	181	7	25	120	111	7	30	70	61	1	8	
96	93	21	59	104	103	6	44	84	81	29	98	180	161	13	38	110	101	10	40	60	51	0	8	
92	89	7	66	102	101	24	68	80	79	12	110	160	141	9	47	100	91	16	56	50	41	3	11	
88	85	42	108	100	99	32	100	78	77	15	125	140	121	22	69	90	86	6	62	40	31	4	15	
84	81	31	139	98	97	20	120	76	75	12	137	120	101	43	112	85	81	15	77	30	21	6	21	
80	79	13	152	96	95	18	138	74	73	22	159	100	91	15	127	80	76	19	96	20	11	3	24	
78	77	13	165	94	93	10	148	72	71	16	175	90	81	28	155	75	71	22	118	10	1	9	33	
76	75	2	167	92	91	6	154	70	69	7	182	80	71	20	175	70	66	14	132	0	4	34	67	
74	73	5	172	90	89	9	163	68	67	10	192	70	61	31	206	65	61	19	151	5	9	10	77	
72	71	5	177	88	87	12	175	66	65	10	202	60	51	22	228	60	56	29	180	10	14	41	118	
70	69	8	185	86	85	14	189	64	63	25	227	50	41	25	253	55	51	29	209	15	19	35	153	
68	67	13	198	84	83	23	212	62	61	22	249	40	31	23	276	50	46	26	235	20	11	18	171	
66	65	33	231	82	81	11	223	60	59	18	267	30	21	29	305	45	41	41	276	25	29	29	200	
64	63	31	262	80	79	10	233	58	57	16	283	20	11	13	318	40	36	32	308	30	34	38	238	
62	61	29	291	78	77	19	252	56	55	25	308	10	1	8	326	35	31	20	328	35	31	45	283	
60	59	6	297	76	75	40	292	54	53	18	326	0	9	14	340	30	26	29	357	40	44	18	301	
58	57	17	314	74	73	26	318	52	51	11	337	10	19	10	348	25	22	8	365	45	49	41	342	
56	55	19	333	72	71	18	336	50	49	11	348	20	29	10	358					50	—	23	365	
54	53	18	351	70	69	22	358	48	47	13	361	30	39	6	364									
52	51	3	354	68	—	7	365	46	45	4	365	40	46	1	365									
50	49	4	358																					
48	47	7	365																					

BACCHIGLIONE				GUÀ				FRASSINE				GORZONE				PASSIRIO				ISARCO			
LONGARE				COLOGNA VENETA				BORGO FRASSINE				STANGHELLA				SALTUSIO				VIPITENO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
643	641	1	1	400	381	1	1	290	281	1	1	259	251	1	1	155	151	1	1	275	261	2	2
640	601	1	2	380	301	0	1	280	261	1	2	250	221	0	1	150	141	1	2	260	241	4	6
600	561	0	2	300	281	2	3	260	161	0	2	220	201	1	2	140	131	1	3	240	221	1	7
560	521	1	3	280	211	3	6	160	141	2	4	200	161	0	2	130	121	2	5	220	201	2	9
520	401	0	3	210	191	3	9	140	121	1	5	160	141	2	4	120	111	6	11	200	191	5	14
400	361	1	4	190	181	3	12	120	101	0	5	140	121	0	4	110	101	9	20	190	181	7	21
360	321	1	5	180	171	3	15	100	81	3	8	120	101	1	5	100	96	4	24	180	171	13	34
320	281	2	7	170	151	1	16	80	61	1	9	100	81	0	5	95	91	7	31	170	166	14	48
280	241	4	11	150	141	2	18	60	41	1	10	80	61	3	8	90	86	5	36	165	161	3	51
240	201	6	17	140	131	1	19	40	21	1	11	60	41	3	11	85	81	9	45	160	156	4	55
200	181	4	21	130	121	2	21	20	1	3	14	40	21	2	13	80	76	12	57	155	151	4	59
180	161	6	27	120	111	2	23	0	19	1	15	20	1	3	16	75	71	10	67	150	146	19	78
160	141	15	42	110	101	2	25	10	39	4	19	0	19	2	18	70	66	15	82	145	141	19	97
140	121	29	71	100	91	7	32	40	59	7	26	20	39	5	23	65	61	13	95	140	136	18	115
120	101	52	123	90	81	19	51	60	79	3	29	40	59	5	28	60	56	16	111	135	131	12	127
100	91	64	187	80	71	15	66	80	99	10	39	60	79	8	36	55	51	8	119	130	126	8	135
90	81	60	247	70	61	10	76	100	119	10	49	80	99	6	42	50	46	14	133	125	121	8	143
80	71	48	295	60	51	18	94	120	139	22	71	100	119	13	55	45	41	12	145	120	116	10	153
70	61	31	326	50	41	32	126	140	159	20	91	120	139	13	68	40	36	10	155	115	111	6	159
60	51	20	346	40	31	46	172	160	179	23	114	140	159	19	87	35	31	20	175	110	106	7	166
50	41	16	362	30	21	39	211	180	199	22	136	160	179	30	117	30	26	23	198	105	101	6	172
40	11	0	362	20	11	23	234	200	219	35	171	180	199	75	192	25	21	25	223	100	96	17	189
10	1	2	364	10	1	13	247	220	239	32	203	200	219	64	256	20	16	46	269	95	91	22	211
0	8	1	365	0	9	39	286	240	259	49	252	220	239	52	308	15	11	65	334	90	86	42	253
				10	19	51	337	260	279	104	356	240	259	40	348	10	8	31	365	85	81	92	345
				20	29	24	361	280	282	9	365	260	269	17	365					80	78	20	365
				30	33	4	365																
RIENZA				VIGILIO				RIVA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
BRUNICO				LONGEGA				SEGHE DI RIVA				LAVIS				ALBAREDO D'ADIGE				TORRETTA VENETA			
198	196	1	1	78	77	6	6	—	113	1	1	240	236	1	1	122	121	1	1	420	411	2	2
195	191	2	3	76	75	4	10	112	109	1	2	235	211	0	1	120	101	1	2	410	401	5	7
190	186	3	6	74	73	10	20	108	105	4	6	210	206	1	2	100	81	1	3	400	391	1	8
185	181	11	17	72	71	7	27	104	101	0	6	205	201	1	3	80	61	4	7	390	381	3	11
180	176	14	31	70	69	16	43	100	97	2	8	200	176	0	3	60	41	7	14	380	371	13	24
175	171	2	33	68	67	21	64	96	93	4	12	175	171	1	4	40	21	10	24	370	361	14	38
170	166	7	40	66	65	15	79	92	89	1	13	170	166	1	5	20	1	8	32	360	351	12	50
165	161	1	41	64	63	15	94	88	85	4	17	165	161	2	7	0	9	3	35	350	341	18	68
160	156	3	44	62	61	3	97	84	81	0	17	160	156	0	7	10	19	5	40	340	331	26	94
155	151	2	46	60	59	4	101	80	77	3	20	155	151	6	13	20	29	3	43	330	321	31	125
150	146	4	50	58	57	3	104	76	73	7	27	150	146	6	19	30	39	0	43	320	311	37	162
145	141	4	54	56	55	5	109	72	69	4	31	145	141	8	27	40	49	3	46	310	301	59	221
140	137	5	59	54	53	7	116	68	65	10	41	140	136	3	30	50	59	6	52	300	291	38	259
136	133	8	67	52	51	24	140	64	61	8	49	135	131	4	34	60	69	4	56	290	281	28	287
132	129	7	74	50	49	23	163	60	57	11	60	130	126	7	41	70	79	15	71	280	271	20	307
128	125	16	90	48	47	51	214	56	53	13	73	125	121	3	44	80	89	10	81	270	261	19	326
124	121	1	91	46	45	26	240	52	49	11	84	120	116	5	49	90	99	8	89	260	251	4	330
120	117	3	94	44	43	2	242	48	45	11	95	115	111	6	55	100	109	10	99	250	241	3	333
116	113	4	98	42	41	2	244	44	41	13	108	110	106	20	75	110	119	5	104	240	231	6	339
112	109	8	106	40	39	7	251	40	37	15	123	105	101	10	85	120	129	10	114	230	221	9	348
108	105	2	108	38	37	13	264	36	33	3	126	100	96	9	94	130	139	11	125	220	211	16	364
104	101	3	111	36	35	15	279	32	29	11	137	95	91	12	106	140	149	7	132	210	201	0	364
100	97	17	128	34	33	20	299	28	25	8	145	90	86	14	120	150	159	16	148	200	196	1	365
96	93	14	142	32	31	12	311	24	21	18	163	85	81	20	140	160	169	12	160				
92	89	21	153	30	29	42	353	20	17	24	187	80	76	25	165	170	179	11	171				
88	85	46	220	28	—	12	365	16	13	23	210	75	71	19	184	180	189	15	186				
84	81	46	266					12	9	14	224	70	66	21	205	190	199	22	208				
80	77	46	321					8	5	14	238	65	61	39	244	200	209	23	231				
76	73	55	365					4	1	17	255	60	56	50	294	210	219	40	271				
72	69	44						0	3	4	259	55	51	57	351	220	229	24	295				
								4	7	3	262	50	47	14	365	230	239	28	323				
								11	15	65	365					240	249	32	355				
								12	15							250	255	10	365				

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
TAGLIAMENTO													
Degano	Ponte Muina	20	122	12-XI	1	68	94	11-XI	22	80	82	11-XI	16
		17	70	4-VIII	11	36	98	8-XI	16	70	64	8-XI	11
		14	108	11-XI	24	34	64	8-XI	11	—	—	—	—
Tagliamento	Invillino	48	167	12-XI	1	117	140	11-XI	23	131	123	11-XI	17
		32	242	8-XI	23	81	192	8-XI	18	128	146	8-XI	12
		29	214	12-XI	2	64	120	8-XI	9	—	—	—	—
Chiarsò	Paularo	24	107	24-VI	1	46	104	12-XI	22	54	88	8-XI	12
		17	128	12-XI	3	42	96	23-VI	20	51	100	11-XI	22
		15	100	8-XI	16	30	59	14-III	5	—	—	—	—
Fella	Dogna (a monte) . . .	58	112	21-XI	24	115	54	21-XI	19	152	18	11-XI	22
		40	72	12-XI	4	90	22	11-XI	24	131	38	21-XI	15
		27	85	21-XI	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliamento	Venzona	50	239	12-XI	3	153	171	11-XI	24	194	145	11-XI	19
		42	195	12-XI	2	148	183	21-XI	17	179	173	21-XI	14
		40	278	21-XI	22	78	205	8-XI	15	—	—	—	—
Arzino	Ponte Armistizio . . .	48	56	1-XI	10	117	37	1-XI	6	150	23	7-XI	20
		46	103	1-XI	11	95	39	3-I	4	148	21	2-I	18
		44	88	3-I	9	84	72	8-XI	4	139	19	31-X	18
LIVENZA													
Livenza	Fiaschetti di Caneva . .	38	398	5-II	17	144	340	5-II	14	193	380	8-XI	11
		32	340	25-I	16	123	430	8-XI	14	170	322	5-II	9
		28	312	25-I	15	108	294	25-I	15	—	—	—	—
Meduna	Ponte Navarons	35	210	13-II	14	105	100	12-II	3	108	97	12-II	2
		30	66	25-VII	2	73	80	14-III	4	—	—	—	—
		28	75	12-II	8	71	97	3-I	7	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		1 ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
PIAVE													
Piave	Presenaio (Ponte) . . .	30	88	8-XI	13	80	60	8-XI	10	148	66	8-XI	11
		26	80	15-VII	17	79	149	8-XI	18	—	—	—	—
		24	190	8-XI	22	41	76	24-VII	22	—	—	—	—
id.	Ponte della Lasta . . .	48	171	12-XI	1	139	109	11-XI	21	152	97	11-XI	15
		28	152	8-XI	21	87	117	8-XI	17	—	—	—	—
		25	122	11-XI	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Ansiei	Auronzo	26	113	12-XI	1	78	71	11-XI	21	89	61	11-XI	15
		15	80	8-XI	21	41	68	8-XI	18	—	—	—	—
		12	74	11-XI	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Boite	Vodo di Cadore	28	86	23-VII	16	97	92	11-XI	22	108	80	11-XI	17
		26	140	12-XI	1	64	104	8-XI	18	—	—	—	—
		24	106	11-XI	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Maè	Muda Maè (Longarone)	84	178	21-XI	18	210	81	21-XI	14	290	76	8-XI	1
		66	240	8-XI	9	206	76	12-II	3	222	63	11-II	21
		54	171	12-II	6	193	172	8-XI	6	218	56	13-III	22
Piave	Ponte nelle Alpi	68	263	12-XI	5	208	130	12-XI	6	242	97	11-XI	18
		52	211	12-XI	4	100	178	8-XI	18	—	—	—	—
		31	177	12-XI	3	88	52	21-XI	18	—	—	—	—
Cordevole	Caprile	23	127	12-XI	1	68	90	11-XI	22	76	82	11-XI	16
		22	65	23-VII	14	32	98	8-XI	17	—	—	—	—
		14	104	11-XI	24	30	67	8-XI	11	—	—	—	—
Mis	Ponte S. Antonio	55	45	4-VII	12	61	43	31-X	2	68	48	13-III	21
		30	48	17-IX	23	56	56	13-III	2	62	42	31-X	20
		23	42	31-VIII	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Segusino	40	259	8-XI	13	138	213	8-XI	11	205	160	8-XI	6
		30	200	5-II	19	121	160	5-II	17	165	244	11-XI	19
		28	190	14-III	10	101	180	3-I	15	154	156	3-I	12

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) PIAVE													
Piave	Nervesa della Battaglia	27	32	23-X	17	73	101	8-XI	11	130	101	8-XI	11
		22	258	12-XI	12	70	220	12-XI	7	117	172	12-XI	1
		21	59	23-X	18	56	174	8-XI	17	79	76	25-I	16
BRENTA													
Brenta	Levico-Cervia	26	124	12-XI	2	70	110	11-XI	24	80	101	11-XI	19
		12	150	12-XI	3	32	106	8-XI	16	—	—	—	—
		10	162	12-XI	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Cismon	Rocca d'Arsiè	36	360	8-XI	21	134	266	8-XI	16	256	143	8-XI	10
		32	157	8-XI	12	122	143	8-XI	10	—	—	—	—
		30	188	8-XI	13	60	180	13-II	9	—	—	—	—
Brenta	Bassano del Grappa	28	222	11-XI	23	114	214	11-XI	23	178	162	8-XI	9
		22	264	8-XI	17	106	234	8-XI	15	162	182	11-XI	19
		21	320	8-XI	20	72	162	8-XI	9	—	—	—	—
BACCHIGLIONE													
Astico	Forni di Val d'Astico	19	54	23-X	7	74	202	8-XI	17	122	108	8-XI	8
		16	128	8-XI	11	41	142	13-II	9	—	—	—	—
		14	154	8-XI	13	31	71	14-III	3	—	—	—	—
Posina	Stancari (Arsiero)	19	40	23-VI	21	61	68	8-XI	6	104	66	8-XI	6
		18	82	12-II	3	60	65	11-II	24	70	56	11-II	21
		18	80	8-XI	7	38	46	25-I	12	—	—	—	—
Bacchiglione	Montegaldella	52	248	12-II	14	244	288	5-II	20	384	296	8-XI	10
		48	288	5-II	21	239	408	8-XI	15	374	220	5-II	17
		47	201	12-II	13	231	164	12-II	12	298	124	12-II	9

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Inizio				Inizio				Inizio			
		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Data	Ora
AGNO													
Agno	Recoaro	53	17	14-VII	20	61	9	14-VII	17	67	36	8-XI	4
		25	68	11-XI	23	—	—	—	—	—	—	—	—
ADIGE													
Adige	Ponte d'Adige	24	236	31-VIII	23	73	278	8-VIII	13	126	312	8-VIII	16
		20	380	24-VI	1	70	344	23-VI	21	108	316	27-V	13
		18	304	12-VII	4	66	372	8-VIII	22	86	338	23-VI	19
Aurino	Ca' di Pietra	26	96	31-VIII	20	39	84	31-VIII	15	47	76	31-VIII	10
		18	107	23-VII	15	28	130	16-VI	13	—	—	—	—
		13	110	9-VIII	13	27	99	23-VII	12	—	—	—	—
Riva	Seghe di Riva	24	62	13-VIII	22	38	50	13-VIII	18	56	59	8-VIII	6
		22	70	23-VII	15	36	84	9-VIII	7	—	—	—	—
		18	95	8-VIII	17	35	79	8-VIII	13	—	—	—	—
Rienza	Vandoies	28	184	1-IX	1	52	152	11-XI	24	63	186	8-VIII	13
		26	222	23-VII	17	44	154	17-IX	20	61	158	31-VIII	17
		20	168	12-XI	3	42	205	8-VIII	18	60	147	11-XI	21
Avisio	Stramentizzo	34	150	8-VI	23	62	122	8-VI	18	70	14	8-VI	12
		25	98	23-VII	18	46	78	23-VII	12	—	—	—	—
		23	78	8-VIII	21	39	131	23-VI	19	—	—	—	—
id.	Lavis	56	148	11-XI	24	125	129	11-XI	21	163	85	8-XI	12
		35	174	8-XI	18	115	94	8-XI	13	—	—	—	—
		34	140	8-XI	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Adige	Trento (P. ^{te} S. Lorenzo)	72	150	8-XI	22	132	124	8-XI	19	165	175	11-XI	22
		34	262	12-XI	5	130	195	12-XI	1	161	161	8-XI	16
		32	230	12-XI	4	—	—	—	—	—	—	—	—

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato []

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere **grassetto** i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante

il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1951, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

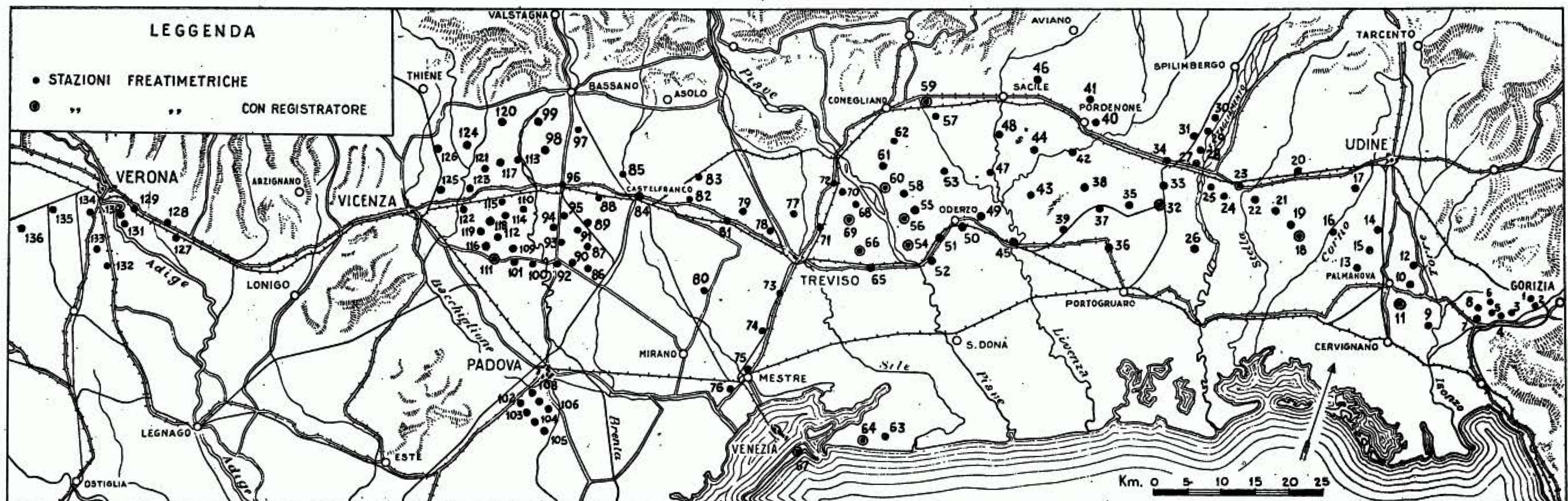


FIG. 2

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
1	Mochetta	F	1° 07' E	45° 56'	45,22	1948	39,42	27-XI-49	36,07	29-X-51	Lodolo Sigfrido
2	Campagna	F	1° 07' E	45° 55'	45,50	1948	39,32	27-XI-49	36,26	29-X-51	" "
3	Grotta	F	1° 05' E	45° 54'	42,87	1948	32,69	2-I-49	29,65	29-VIII-50	" "
4	Borgo Molino	F	1° 04' E	45° 54'	31,95	1948	29,88	2-I-49	27,16	8-IX-50	" "
5	Molamatta	F	1° 03' E	45° 54'	34,50	1948	26,38	2-I-49	22,78	28-X-49	" "
6	Villa Clodici	F	1° 03' E	45° 54'	40,59	1948	25,79	29-XII-50	—	vari giorni	" "
7	Borgo Basiol	F	1° 02' E	45° 53'	28,41	1948	22,39	26-XI-49	17,53	28-X-49	Favrot Lucia
8	Borgo Viola	F	1° 01' E	45° 54'	32,65	1948	22,95	26-II-51	16,91	28-X-49	Favaro Domenico
9	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Ada
10	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,26	20-X-49	Scaluzero Guglielmo
11	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Maddalena
12	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
13	Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
14	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	—	vari giorni	Cignola Giovanni
15	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	19,82	29-X-49	Bernardis Elsi
16	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,73	14-VIII-49	Zanuttini Giuseppe
17	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	41,68	23-XI-49	Chiandussi Libero
18	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
19	Flambro (Stradalta)	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
20	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
21	La Santissima (Bertiolo Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
22	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	39,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
23	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,03	14-II-51	35,09	7-V-33	Paron Augusto
24	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,36	26-X-49	Pittioni Giovanni
25	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,79	17-II-51	30,36	26-X-49	Benvenuti Luigia
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
26	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
27	Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,77	20-II-51	—	vari giorni	Avoledo Angelo
28	Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	47,03	8-II-51	—	vari giorni	Muzzin Basilio
29	Villa S. Osvaldo	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Basilio
30	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
31	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
32	SAVORGNANO	Fr	0° 24' E	45° 54'	24,10	1947	22,76	28-XI-49	22,34	16-X-49	Bortoluzzi Giuseppe
33	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	33,24	1931	31,74 ⁽¹⁾	5-II-51	—	vari giorni	Danelon Erminia
34	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,87	23-VI-47	—	vari giorni	Petron Giuseppe
35	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Camillo
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	11,09	26-II-47	7,53	23-VIII-50	Pancino Angelo
37	Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina
38	Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,70	26-III-47	10,81	29-VIII-50	Brussolo Ponzio
39	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
40	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Dotta Egidio
41	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Dotta Egidio
42	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-XI-41	13,59	14-XI-46	Verardo Nerina
43	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,38	8-II-51	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
44	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,66	14-II-51	—	vari giorni	Guerra Gaspare
45	Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	1,58	2-IX-50	Zoia Giovanni
46	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,05	17-III-51	—	vari giorni	Facca Osvaldo
47	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,39	29-III-49	Longo Ernesto
48	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	18,23	1934	16,48	29-I-48	10,67	23-VIII-51	Santarossa Luigi
49	Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,53	26-VIII-50	Carniel Attilio
50	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	8,94	23-X-50	Rizzi Luigi
51	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Adriano
52	Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	10,47	23-V-47	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
53	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,31	26-XI-49	16,42	29-VII-35	Pagliuca Antonio
54	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,60	11-IX-49	Lorenzon Arcangelo
55	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	17,31	23-V-47	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
56	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
57	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,86	29-V-47	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
58	S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	28,03	23-V-47	—	vari giorni	Spricigo Antonio
59	S. FIOR (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	48,81	1950	47,10	13-II-51	43,45	11-XI-50	"Cons. Sinistra Piave,"
60	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	29,02	23-V-47	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
61	Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Bonotto Luigi
62	Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
63	Cavallino (Ca' Ballarin)	F	0° 4' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
64	CAVALLINO (Ca' Pasquali)	Fr	0° 2' E	45° 28'	1,73	1946	1,03	28-XI-49	-0,15	31-VIII-50	Ballarin Romano
65	S. Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	10,47	2-II-51	6,46	29-VII-49	Cenedese Antonio
66	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,56	8-II-51	—	vari giorni	Scotto Egidio
67	VENEZIA (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	6,37	1950	1,32	17-III-51	0,66	26-X-50	Cagnin Giovanni
68	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	30,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
69	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuozzo Rocco
70	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
71	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio

(1) Il dato si riferisce al nuovo pozzo, posto ad 1 km. dal pozzo preesistente a S. Vito.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

72	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,77	26-11-51	—	vari giorni	Franzin Giuseppe
73	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	10,35	5-V-50	—	vari giorni	Menancello Luigi
74	Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	8,47	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Luigia
75	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	4,23	23-V-47	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
76	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
77	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,23	28-II-51	—	vari giorni	Carniato Antonio
78	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,80	20-XI-49	De Rossi Emilio
79	Musano (Casa Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	21,46	11-II-51	—	vari mesi	Sartor Giovanni
80	Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,82	26-III-47	—	vari mesi	Trevisanello Pietro
81	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	36,62	1934	26,42	23-II-51	—	vari mesi	Zambusi Giovanni
82	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Ceccon Valentino
83	Barcon (Fanzolo) (1)	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Gazzola Elia
84	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
85	Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
86	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,22	20-II-51	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
87	Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,30	5-IV-48	Magrin Giuseppe
88	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,92	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Zambelli Rina
89	Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	35,88	1935	35,28	23-X-35	—	vari giorni	Menzato Sante
90	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
91	S. Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,53	2-II-51	—	vari giorni	Cazzaro Livio
92	Campo S. Martino	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Aquino
93	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
94	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,98	26-XI-49	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste
95	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Gazzola Romano
96	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
97	Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
98	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
99	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

100	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,44	23-IX-46	Pedrali Anna
101	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,79	26-III-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
102	Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	11,94	1933	11,07	14-XI-51	6,04	26-VII-43	Zanella Lesbino
103	• Faggin Fort.to	F	0° 36' W	45° 23'	12,05	1933	11,27	14-XI-51	4,25	2-VIII-33	• •
104	• Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	11,07	1933	10,27	11-XI-51	5,25	26-VIII-33	• •

(1) La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

105	Casa Bastianello G. nni	F	0° 36' W	45° 23'	11,15	1933	10,05	29-IV-41	5,05	8-IX-33	Zanella Lesbino
106	• Varotto Gugl. mo	F	0° 36' W	45° 23'	11,13	1933	10,51	17-VI-40	6,13	2-IX-33	• •
107	• Mingardo Ang. lo	F	0° 35' W	45° 23'	11,66	1933	10,89	26-X-51	6,66	29-VII-42	• •
108	• Varotto Aldo	F	0° 35' W	45° 23'	12,32	1933	11,39	20-II-51	6,52	29-VII-42	• •
109	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
110	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IV-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
111	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Ometto Vittorio
112	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,65	23-IV-49	Sambugaro Antonio
113	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	55,00	23-XI-49	—	vari giorni	Pedron Domenico
114	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
115	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
116	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	27,97	1934	27,37	5-II-51	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
117	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,89	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
118	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazzan Luigi
119	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Maule don Gio. Batta
120	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
121	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
122	Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
123	Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,59	14-X-49	Giacomini Domenico
124	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	67,29	1927	65,11	23-II-51	—	vari giorni	De Toni Cirillo
125	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,38	23-X-47	Benvegnù Francesco
126	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
127	Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
128	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
129	Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	47,32	23-IV-50	42,82	vari giorni	Fрати « Casa Buoni Fanciulli »
130	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	27-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
131	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano

PIANURA IN DESTRA ADIGE

132	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
133	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
134	Torcolo di Tomba	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,71	14-IX-51	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
135	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
136	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Mochetta	37,58	38,16	37,88	37,79	37,65	37,30	36,97	36,89	36,48	36,36	37,52	37,28	37,32	38,77	8-II	36,07	29-X	2,70	
Campagna	37,51	37,98	37,80	37,72	37,65	37,30	37,07	36,88	36,60	36,49	37,62	37,27	37,32	38,62	14-XI	36,26	29-X	2,36	
Grotta	30,97	31,42	31,14	30,99	30,99	30,66	30,39	30,17	29,95	29,90	30,98	30,49	30,67	32,01	8-II	29,71	29-X	2,30	
Borgo Molino	28,94	29,37	29,17	29,04	28,90	28,64	28,37	28,11	27,79	27,66	28,68	28,44	28,59	30,15	8-II	27,38	29-X	2,77	
Molamatta	26,19	26,76	26,71	26,40	26,03	25,55	25,00	24,59	24,12	23,81	24,30	24,88	25,36	27,06	23-II	23,40	29-X	3,66	
Villa Clodici	26,03	26,86	26,91	26,61	26,05	25,50	24,90	24,40	23,90	23,47	24,09	24,66	25,28	27,13	8-II	23,01	29-X	4,12	
Borgo Basiol	21,98	22,75	22,52	22,28	22,10	21,63	21,14	20,81	19,87	19,40	20,84	20,88	21,35	23,03	5-II	18,66	29-X	4,37	
Borgo Viola	21,94	22,72	22,55	22,68	22,13		20,77	20,14	19,41	18,95	19,41	20,93							
Campolongo del Friuli	13,41	14,34	13,86	13,55	13,55	12,79	12,15	11,76	10,99	10,67	12,34	12,11	12,63	14,95	23-II	10,17	29-X	4,78	
Ialmicco	20,13	21,55	21,60	21,33	20,97	19,51	18,14	17,38	16,51	15,80	17,44	17,80	19,01	22,15	5-V	15,29	2-XI	6,86	
IOANNIS	15,10	15,39	15,43	15,43	15,40	15,07	14,63	14,34	13,88	13,51	14,20	14,51	14,74	15,64	8-V	13,19	1-XI	2,45	
Trivignano	22,35	24,26	24,60	24,69	24,06	22,44	20,71	19,76	18,78	17,86	19,27	20,11	21,57	25,43	5-IV	17,20	2-XI	8,23	
Gonars (Stradalta)	19,77	20,71	21,01	21,07	20,81	20,51	20,16	19,89	19,61	19,22	18,83	18,85	20,04	21,21	8-IV	18,78	20-XI	2,43	
Risano	34,31	37,99	40,67	42,10	41,92	40,93	39,23	37,75	36,19	34,53	33,55	34,43	37,80	42,59	14-IV	33,19	14-XI	9,40	
Cuccana	24,29	26,10	27,06	27,78	26,79	26,25	25,55	25,10	24,36	23,45	23,28	23,68	25,31	28,32	20-IV	23,17	14-XI	5,15	
Mortegliano	27,33	28,99	29,76	29,73	29,18	28,51	28,09	27,87	27,38	26,68	26,50	26,78	28,07	29,98	5-IV	26,23	2-XI	3,75	
Carpeneto	48,03	51,20	52,63	53,48	53,25	52,62	51,73	50,77	49,77	48,66	47,93	48,45	50,71	53,77	11-IV	46,58	2-I	7,19	
TALMASSONS	25,32	25,85	25,93	25,96	25,86	25,72	25,57	25,47	25,31	25,07	25,05	25,12	25,52	26,15	29-III	24,88	7-XI	1,27	
Flambro (Stradalta)	29,57	30,29	30,46	30,44	30,41	30,39	30,31	30,21	29,95	29,77	29,75	29,78	30,11	30,51	2-III	29,15	2-I	1,36	
Basagliapenta	42,06	45,91	45,81	45,75	45,04	44,43	43,64	43,03	41,59	40,18	40,17	41,17	43,23	46,67	17-II	39,29	5-XI	7,38	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,40	33,15	33,21	33,15	33,09	32,86	32,69	32,69	32,24	31,81	31,87	32,19	32,61	33,31	26-II	31,53	2-XI	1,78	
Rivolto	36,02	36,44	36,40	36,29	36,25	36,15	35,97	35,79	35,25	34,84	34,89	35,24	35,79	36,52	vari giorni febb. e marzo	34,58	2-XI	1,94	
CODROIPO	38,36	38,89	38,90	38,87	38,78	38,72	38,57	38,42	37,93	37,32	37,55	38,12	38,37	39,03	14-II	36,83	7-XI	2,19	
Gorizzo	32,01	32,14	32,21	32,23	32,26	32,24	32,24	32,19	32,07	31,88	32,03	32,17	32,14	32,32	11-V	31,76	2-XI	0,56	
S. Vidotto	35,56	35,63	35,59	35,59	35,53	35,52	35,49	35,44	35,24	35,05	35,25	35,40	35,44	35,79	17-II	34,89	29-X	0,90	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Morsano al Tagliamento	14,39	14,54	14,36	14,12	14,05	13,83	13,61	13,58	13,50	13,60	13,95	13,80	13,94	14,78	5-II	13,42	14-X	1,36
Pozzo Dipinto	51,35	53,54	53,59	53,55	53,42	53,25	52,83	51,58	49,56	47,44	49,54	51,83	51,79	53,77	20-II	46,08	5-XI	7,69
Valvasone Delizia	43,86	46,31	46,38	46,42	46,48	46,34												
Villa S. Osvaldo	55,99	59,45	59,84	59,51	58,74	58,67	58,95	57,19	54,35	51,38	54,30	57,52	57,16	60,98	28-II	49,78	29-X	11,20
Saletto	60,08	62,98	63,68	63,46	63,48	63,06	62,32	61,06	58,01	54,14	56,07	61,35	60,81	63,78	29-III	52,05	2-XI	11,73
Valvasone	53,05	54,97	55,04	54,83	55,08	54,66	54,73	54,83										
SAVORGANO	22,59	22,61	22,57	22,54	22,56	22,56	22,55	22,51	22,50	22,50		22,53						
S. Vito al Tagliamento	31,05	31,20	31,07	31,04	31,06	31,06	31,04	30,95	30,88	30,80	30,91	30,93	31,00	31,74	5-II	30,74	29-X	1,00
Casarsa	39,59	39,77	39,78	39,74	39,79	39,79	39,77	39,69	39,49	39,19	39,49	39,63	39,64	39,97	29-III	38,97	29-X	1,00
Sbroiavacca	17,56	17,65	17,57	17,51	17,66	17,59	17,59	17,52	17,46	17,45	17,69	17,65	17,57	18,01	8-XI	17,37	5-IX	0,64
Cinto Caomaggiore	10,55	10,75	10,56	10,08	10,31	9,47	8,55	8,31	7,97	8,04	9,28	10,40	9,52	11,08	8-II	7,88	8-IX	3,20

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II

STAZIONE	MESE.	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Villotta di Chions	14,33	14,32	14,52	14,14	14,15	13,86	13,25	13,16	13,01	13,21	13,89	14,09	13,83	14,81	29-I	12,88	17-IX	1,93	
Azzano Decimo	12,93	13,12	12,96	12,60	12,52	12,30	11,86	11,66	11,49	11,42	12,49	12,35	12,31	13,51	8-II	11,37	20-X	2,14	
Pravisdomini	9,69	9,89	9,76	9,53	9,58	9,28	8,74	8,61	8,44	8,79	9,69	9,60	9,30	9,99	14-II	8,27	5-IX	1,72	
Torre	28,55	29,22	29,38	29,34	29,39	29,32	29,33	29,20	28,85	28,47	28,59	28,83	29,04	29,43	26-II	28,31	2-XI	1,12	
Comina.	37,02	39,21	39,86	39,78	39,79	39,75	39,74	39,24	38,16	37,14	37,36	38,23	38,77	39,94	26-II	36,45	2-XI	3,49	
Corva	18,18	18,33	18,20	17,83	17,93	17,43	15,85	15,02	14,61	14,52	16,97	17,64	16,88	18,35	vari giorni genn. e febb.	14,45	29-X	3,90	
Pasiano	11,43	11,97	11,69	10,60	10,15	8,93	7,44	7,18	7,13	7,04	9,98	10,31	9,49	12,38	8-II	6,86	23-X	5,52	
Prata di Pordenone.	12,58	14,25	13,46	13,54	13,47	13,01	12,26	11,26	10,86	10,73	12,55	12,94	12,58	14,66	14-II	10,60	26-X	4,06	
Motta di Livenza.	5,11	5,37	5,14	4,98	5,00	4,65	2,90	3,00	2,88	3,61	4,77	4,91	4,36	5,78	11-II	2,20	29-IX	3,58	
Vigonovo.	41,36	42,32	43,02	42,97	42,85	42,79	42,67	42,43	41,94	41,18	41,28	41,79	42,22	43,05	17-III	40,77	5-X	2,28	
Portobuffolè	7,49	8,26	7,89	7,46	7,44	6,62	6,34	5,77	5,49	5,66	7,83	6,61	6,90	9,08	14-II	5,42	14-IX	3,66	
Brugnera	13,79	14,06	14,03	13,84	13,89	12,82	12,55	11,51	"	12,74	"	"	"	"	"	"	"	"	
Fratta di Oderzo	8,40	8,68	8,69	8,46	8,66	7,85	6,74	6,43	6,24	6,59	8,04	8,42	7,77	9,03	5-V	6,09	17-IX	2,94	
Oderzo	10,02	10,27	10,12	10,03	10,17	9,94	9,73	9,76	9,72	9,75	10,20	9,94	9,97	10,79	8-II	9,46	14-IX	1,33	
Rustignè	9,08	9,34	9,18	8,92	8,99	8,39	8,07	7,96	7,82	7,72	8,76	8,91	8,59	9,58	8-II	7,40	11-X	2,18	
Ponte di Piave	8,28	9,38	8,90	8,61	8,72	8,17	7,78	7,44	7,21	7,20	8,41	8,39	8,21	10,33	8-II	7,04	17-IX	3,29	
Fontanelle	18,27	18,64	18,43	18,00	18,19	17,72	17,50	17,55	17,61	17,57	18,67	17,80	17,91	19,26	8-XI	17,28	17-IX	1,98	
NEGRISIA.	10,76	10,99	10,77	10,63	10,71	10,48	10,25	10,17	10,16	10,23	10,90	10,64	10,56	11,46	6-II	10,01	17-IX	1,45	
Ormelle.	16,17	16,32	16,15	16,11	16,17	16,03	15,97	15,95	16,04	16,06	16,30	16,09	16,11	16,78	8-II	15,88	26-VIII	0,90	
RONCADELLE	16,70	16,75	16,80	16,83	16,86	16,85	16,83	16,81	16,79	16,77	16,78	16,79	16,80	16,86	vari giorni	16,68	2-I	0,18	
Baver	39,92	40,08	39,91	39,80	39,91	39,89	39,94	39,95	39,96	39,78	39,97	39,84	39,91	40,34	14-II	39,70	20-X	0,64	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,92	27,67	27,65	27,64	27,61	27,55	27,35	27,11	26,70	26,06	26,64	27,42	27,19	27,91	28-II	25,66	29-X	2,25	
S. FIOR (Ca' Paoletti)	45,57	46,40	46,44	46,30	45,87	45,80	45,79	45,58	45,24	44,64	46,17	45,47	45,77	47,10	13-II	44,40	1-XI	2,70	
CIMADOLMO	28,50	28,74	28,72	28,76	28,76	28,76	28,61	28,41	28,11	27,36	28,39	28,65	28,48	28,92	14-II	27,03	24-X	1,89	
Tezze di Piave	32,89	34,60	34,88	34,69	34,39	34,32	33,73	33,19	32,18	31,06	31,54	33,66	33,43	35,09	28-II	30,64	23-X	4,45	
Mareno di Piave	33,83	34,81	35,02	34,91	34,88	34,70	34,44	34,14	33,30	31,98	32,79	34,21	34,08	35,05	11-14-III	31,43	29-X	3,62	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Cavallino (Ca' Ballarin)	0,39	0,50	0,43	0,28	0,36	"	"	"	"	0,37	0,40	0,31	"	"	"	"	"	"
CAVALLINO (Ca' Pasquali)	0,65	0,82	0,76	0,62	0,63	0,59	0,36	0,19	0,18	0,59	0,77	0,66	0,57	0,95	25-II	0,06	20-IX	0,89
S. Biagio di Callalta	9,67	10,10	9,73	9,51	9,59	9,42	9,08	9,00	8,95	9,14	9,86	9,61	9,47	10,47	2-II	8,78	14-IX	1,69
PERO	15,97	16,05	15,86	15,87	15,83	15,84	15,89	15,80	15,82	"	"	15,86	"	"	"	"	"	"
VENEZIA (Lido)	0,98	1,16	1,30	1,17	1,11	1,08	1,15	1,07	0,96	0,97	1,11	1,04	1,09	1,32	17-III	0,91	24-X	0,41
Maserada	27,68	28,01	27,95	27,85	27,89	27,83	27,90	27,76	27,27	26,24	27,37	27,62	27,61	28,23	8-II	25,79	26-X	2,44
SALTORE	26,52	27,14	27,08	26,90	26,91	26,79	27,06	"	"	25,50	25,95	26,49	"	"	"	"	"	"
Lovadina	33,17	34,48	34,70	34,22	34,08	33,93	34,05	33,61	31,78	29,73	31,97	33,40	33,26	34,97	vari giorni febb. e marzo	29,17	23-X	5,80
Lancenigo	22,81	23,01	23,01	22,96	22,92	22,92	23,02	22,99	22,73	22,36	22,59	22,78	22,84	23,12	26-VII	22,24	2-XI	0,88
Spresiano	36,10	37,99	38,24	37,54	37,45	37,46	37,35	37,21	34,72	—	33,73	36,26	—	38,77	26-II	—	vari giorni	—

STAZIONE \ MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Preganziol	9,94	10,04	9,94	9,71	9,12	9,49	9,06	9,06	9,03	9,81	10,11	10,10	9,62	10,25	11-XI	8,76	20-V	1,49
Mogliano Veneto	5,99	6,41	6,17	5,88	6,01	5,90	5,70	5,55	5,35	5,37	5,92	5,88	5,84	7,01	8-II	5,11	17-X	1,90
Mestre (Zelo)	2,09	3,65	3,98	3,62	3,68	3,34	2,96	2,92	2,51	2,54	3,55	3,71	3,21	4,15	2-III	1,95	2-I	2,20
Chirignago (Via Catene)	10,16	10,54	10,26	10,04	10,16	10,25	10,05	9,84	9,83	9,84	10,24	10,14	10,11	10,87	8-II	9,67	vari giorni	1,20
Paderno	25,60	26,81	26,84	26,24	25,94	25,75	26,02	26,09	25,65	24,68	24,99	25,64	25,85	27,23	28-II	24,29	29-X	2,94
Castagnole	20,48	20,96	21,40	21,33	20,96	20,65	20,67	20,92	20,83	20,55	20,28	20,38	20,78	21,57	29-III	20,16	29-XI	1,41
Musano (Casa Rossa)	19,47	19,76	18,58	17,81	17,33	16,85	17,14	17,59	17,43	16,88	17,49	17,21	17,79	21,46	11-II	16,37	29-X	5,09
Scorzè	12,19	12,50	12,36	12,28	12,23	11,92	11,54	11,41	11,13	11,24	12,26	12,29	11,95	12,77	29-XII	11,03	23-IX	1,74
Istrana	25,55	26,12	26,06	25,52	25,13	24,90	25,15	25,31	25,45	24,90	25,19	25,05	25,36	26,42	23-II	24,47	5-X	1,95
Vedelago	32,12	32,42	32,90	32,32	32,00	31,52	31,74	32,03	32,22	31,79	32,04	31,96	32,09	33,14	28-II	31,39	5-X	1,75
Castelfranco Veneto	36,63	37,48	37,79	37,40	36,97	36,50	36,40	36,48	36,99	36,59	36,85	36,79	36,91	37,91	2-III	36,23	2-I	1,68
Castello di Godego	40,57	41,80	42,47	42,07	41,36	40,68	40,35	40,42	40,64	40,45	40,54	40,92	41,02	42,56	17-III	39,96	2-I	2,60
Villarappa	21,61	22,08	22,05	21,90	21,93	21,73	21,53	21,58	21,60	21,52	21,85	21,70	21,76	22,22	20-II	21,44	20-X	0,78
Villa del Conte	26,49	26,48	26,48	26,39	26,20	26,07	25,96	25,89	"	"	26,26	26,22	"	"	"	"	"	"
S. Martino di Lupari	38,91	39,26	39,34	39,16	39,00	38,81	38,72	38,73	"	38,68	39,01	38,89	"	"	"	"	"	"
Abbazia Pisani	34,15	34,12	34,09	33,98	33,97	33,76	33,66	33,58	33,42	33,90	34,07	34,05	33,89	34,22	2-IV	33,34	17-IX	0,83
Marsango	22,73	23,51	23,53	23,08	23,05	22,91	22,73	22,34	22,25	22,04	23,35	23,30	22,90	24,29	8-III	21,99	2-X	2,30
S. Anna Morosina (Segheria)	29,53	30,11	29,80	29,53	29,74	29,48	29,66	29,39	29,35	29,41	29,80	29,83	29,64	30,53	2-II	29,18	5-I	1,35
Campo S. Martino	22,19	23,68	23,99	23,63	23,06	22,46	22,73	22,10	21,82	21,52	22,67	22,62	22,71	24,43	2-III	21,15	17-X	3,28
Paviola	26,80	27,58	27,27	26,76	26,22	25,85	25,59	25,26	24,99	24,83	26,18	26,31	26,14	28,04	14-II	24,72	20-X	3,32
S. Giorgio in Bosco	29,61	29,73	29,59	29,42	29,42	29,30	29,30	29,31	29,29	29,32	29,57	29,49	29,45	29,91	8-II	29,20	14-IX	0,71
Bolzonella	35,55	35,57	35,64	35,71	35,72	35,72	35,73	35,73	35,74	35,72	35,75	35,75	35,69	35,77	23-XI	35,53	5-I	0,24
Cittadella	43,78	44,08	44,21	43,92	43,78	43,73	43,75	43,75	43,68	43,45	43,72	43,65	43,79	44,26	8-III	43,35	2-XI	0,91
Rosà (Borgo Tocchi)	51,57	52,63	53,67	53,55	53,42	53,79	53,64	53,67	53,74	53,13	52,00	51,86	53,06	53,86	11-VI	51,54	29-I	2,32
Stroppari	56,08	56,48	57,06	56,61	56,49	56,40	56,30	56,39	55,92	55,18	55,87	56,27	56,25	57,27	8-III	54,72	5-XI	2,55
Cartigliano	72,46	73,84	74,04	74,00	73,90	72,95	71,38	70,61	68,62	67,49	72,72	73,08	72,09	74,58	14-II	66,09	23-X	8,49

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Piazzola sul Brenta	[25,34]	26,00	25,80	25,43	25,21	25,06	25,09	24,87	24,69	24,49	25,42	25,44	25,24	26,21	26-II	24,29	17-X	1,91
Via Boschi (Camisano)	26,22	26,42	26,22	25,88	25,94	25,88	25,96	25,86	25,91	25,91	26,25	26,24	26,06	26,74	5-II	25,74	20-X	1,00
Casa Magro Pasquale	8,49	9,72	10,27	10,25	10,33	10,41	10,64	10,55	10,26	10,27	10,53	9,52	10,10	11,07	14-XI	8,33	2-I	2,74
» Faggin Fortunato	8,47	9,98	11,05	10,80	10,77	10,75	10,79	10,74	10,34	10,50	10,63	9,98	10,40	11,27	14-XI	8,09	2-I	3,18
» Noventa Pietro	7,98	9,17	10,02	10,06	10,08	10,02	9,99	9,96	9,91	9,91	9,68	8,59	9,61	10,27	11-XI	7,86	2-I	2,41
» Bastianello Giovanni	7,58	9,10	9,58	9,75	9,76	9,84	9,73	9,57	9,38	9,45	9,50	8,59	9,32	10,05	14-XI	7,37	2-I	2,68
» Varotto Guglielmo	7,93	9,46	10,17	9,71	9,67	9,67	9,77	9,76	9,80	9,86	9,85	9,29	9,58	10,30	14-XI	7,83	8-I	2,47
» Mingardo Angelo	8,57	9,96	10,63	10,67	10,63	10,61	10,64	10,63	10,44	10,59	10,25	9,61	10,27	10,89	26-X	8,45	8-I	2,44
» Varotto Aldo	9,20	10,45	11,08	10,94	10,95	10,92	10,87	11,03	11,11	10,90	10,99	10,10	10,71	11,39	20-II	9,02	11-I	2,37
Torniero dei Signori	28,66	28,65	28,51	28,62	28,61	28,80	28,83	28,85	28,73	28,73	28,86	28,70	28,71	28,98	8-XI	28,47	26-III	0,51

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Grantorto		34,11	34,22	34,12	33,95	33,99	34,08	34,02	34,04	34,16	34,01	34,22	34,07	34,08	34,46	11-XI	33,91	vari giorni	0,55
CAMISANO		24,70	24,86	24,67		24,60	24,58	24,63	24,60	24,53	24,51	24,89							
Grossa		29,29	29,49	29,33	29,17	29,30	29,07	29,00	28,95	29,05	28,98	29,35	29,12	29,17	29,64	11-II	28,87	29-VIII	0,77
Camazzole		54,07	54,24	54,16	54,21	54,22	54,28	54,07	53,97	53,85	53,78	54,35	54,02	54,10	54,73	17-XI	53,64	20-X	1,09
Gazzo		34,20	34,69	34,32	33,98	34,08	34,37	34,12	33,98	33,90	33,93	34,47	34,27	34,19	35,04	8-II	33,83	17-IV	1,21
Calonega		38,98	39,08	39,04	38,75	38,75	38,55	38,60	38,46	38,45	38,46	39,04	38,99	38,76	39,21	8-XI	38,18	20-X	1,03
Rampazzo		26,97	27,23	27,07	26,87	26,80	26,80	26,80	26,76	26,77	26,74	27,20	27,04	26,92	27,37	5-II	26,67	17-X	0,70
Pozzoleone		53,19	53,09	53,03	52,75	52,75	52,99	52,78	52,78	52,65	52,60	52,78	52,89	52,85	53,36	17-XI	52,52	17-X	0,84
Colombara		32,51	32,63	32,60	32,28	32,02	32,06	32,05	32,03	32,03	32,02	32,26	32,37	32,24	32,74	20-II	31,99	5-VI	0,75
Grantortino		30,57	30,81	30,63	30,41	30,33	30,14	30,10	30,10	29,96	29,91	30,41	30,47	30,32	30,92	20-II	29,83	23-X	1,09
Schiavon		68,68	69,95	70,32	70,07	69,94	69,50	68,50	67,80	66,77	65,63	67,43	69,38	68,66	70,45	26-II	64,66	2-XI	5,79
Bressanvido		54,31	54,42	54,36	54,23	54,24	54,37	54,36	54,30	54,16	54,06	54,30	54,20	54,28	54,66	8-XI	53,98	23-X	0,68
Quinto Vicentino		35,74	35,78	35,73	35,57	35,35	35,03	35,17	34,88	35,07	34,86	35,52	35,60	35,36	35,82	20-II	34,75	20-X	1,07
Bolzano Vicentino		42,01	42,20	41,95	41,83	41,95	41,96	41,89	41,93	41,95	41,82	42,08	41,89	41,95	42,49	8-XI	41,73	17-X	0,76
Sandrigio		63,85	64,71	64,69	64,56	64,58	63,96	62,55	61,68	60,84	60,52	63,68	63,60	63,27	65,11	23-II	60,27	23-X	4,84
Monticello Conte Otto		40,12	40,19	40,24	39,94	39,78	39,51	39,38	39,31	39,40	39,38	39,67	39,89	39,73	40,38	26-II	39,25	20-VIII	1,13
Dueville		57,21	58,16	58,44	58,39	58,04	57,54	56,76	56,15	55,37	54,88	56,86							
Rota di Caldiero		35,96	36,42	36,66	36,41	36,06	35,84	35,52	35,45	35,46	35,52	36,20	36,21	35,98	36,75	17-III	35,38	20-VII	1,37
Vago		41,83	42,13	42,24	42,25	42,09	42,14	42,16	42,00	41,88	41,68	41,70	41,68	41,98	42,36	2-IV	41,59	23-X	0,77
Madonna di Campagna		46,49	46,45	46,21	46,14	46,25	46,32	46,33	46,18	45,97	45,43	45,66	45,58	46,08	46,62	14-I	45,22	20-X	1,40
Serenella		40,19	40,13	40,15	39,99	39,88	39,87	39,91	39,93	39,92	39,99	39,99	40,01	40,00	40,31	2-5-I	39,81	vari giorni mag. giugno	0,50
Spezzapietra		38,48	38,73	38,69	38,67	38,93	39,14	39,01	38,90	38,71	38,53	38,86	38,68	38,78	39,29	14-XI	38,40	23-I	0,89
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon		34,04	33,91	33,85	33,71	33,98	34,33	34,69	34,86	34,96	34,60	34,42	34,12	34,29	35,06	17-IX	33,65	20-IV	1,41
S. Fermo		38,20	38,12	37,91	37,89	38,38	38,69	39,20	39,40	39,31	38,90	38,68	38,33	38,58	39,49	17-VIII	37,74	11-IV	1,75
Torcolo di Tomba		47,22	46,89	46,78	46,82	47,92	48,76	48,46	49,80	50,22	49,43	48,80	48,23	48,28	50,71	14-IX	46,60	14-IV	4,11
Dossobuono		48,73	48,39	48,17	48,10	48,86	49,66	50,75	51,61	52,06	51,24	50,47	49,93	49,83	52,17	14-IX	47,99	17-IV	4,18
Povegliano		42,12	42,01	42,01	41,90	41,90	42,00	42,32	42,46	42,48	42,48	42,58	42,50	42,23	42,70	29-XI	41,70	29-IV	1,00

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1951; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1931-50 1951	12,29 13,41	11,66 14,34	11,88 13,86	11,91 13,55	12,12 13,55	12,18 12,79	11,84 12,15	11,18 11,76	10,98 10,99	11,30 10,67	12,02 12,34	12,24 12,11	11,80 12,63	12,04 13,65	11,97 13,65	11,73 12,23	11,43 11,33	— » 4,78
IALMICCO	29,05	1930-50 1951	17,50 20,13	17,22 21,55	17,50 21,60	17,21 21,33	17,56 20,97	17,79 19,51	17,31 18,14	16,53 17,38	16,21 16,51	16,69 15,80	17,54 17,44	17,93 17,80	17,25 19,01	17,52 20,34	17,42 21,30	17,21 18,34	16,81 16,58	9,49 6,86
CUCCANA	36,93	1930-50 1951	23,38 24,29	23,26 26,10	23,24 27,06	23,19 27,78	23,03 26,79	23,22 26,25	23,33 25,55	23,05 25,10	22,76 24,36	22,72 23,45	22,91 23,28	23,35 23,68	23,12 25,31	23,34 24,33	23,15 27,21	23,20 25,63	22,80 23,70	8,79 5,15
MORTEGLIANO	37,04	1931-50 1951	26,18 27,33	26,07 28,99	26,00 29,76	25,83 29,73	25,65 29,18	25,86 28,51	26,06 28,09	25,69 27,87	25,59 27,38	25,56 26,68	25,77 26,50	26,14 26,78	25,87 28,07	26,13 27,50	25,83 29,56	25,87 28,16	25,64 26,85	7,95 3,75
CARPENETO	66,99	1927-50 1951	48,00 48,03	47,79 51,20	47,60 52,63	47,51 53,48	47,33 53,25	47,48 52,62	47,69 51,73	47,40 50,77	46,93 49,77	46,68 48,66	46,83 47,93	47,42 48,45	47,39 50,71	47,77 48,12	47,48 53,12	47,52 51,71	46,81 48,79	13,98 7,19
TALMASSONS	27,56	1926-50 1951	24,96 25,32	24,91 25,85	25,00 25,93	24,75 25,96	24,74 25,86	24,84 25,72	24,89 25,57	24,83 25,47	24,72 25,31	24,74 25,07	24,88 25,05	25,00 25,12	24,86 25,52	24,96 25,32	24,83 25,92	24,85 25,59	24,78 25,14	2,91 1,27
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-50 1951	39,75 42,06	39,98 45,91	39,49 45,81	39,51 45,75	39,49 45,04	39,93 44,43	40,17 43,64	39,78 43,03	39,24 41,59	39,01 40,18	39,27 40,17	39,46 41,17	39,59 43,23	39,73 42,37	39,50 45,53	39,96 43,70	39,17 40,65	— » 7,38
CODROIPO	40,12	1939-50 1951	37,28 38,36	37,28 38,89	37,10 38,90	37,01 38,87	37,06 38,78	37,23 38,72	37,36 38,57	37,35 38,42	37,21 37,93	37,12 37,32	37,15 37,55	37,39 38,12	37,21 38,37	37,31 38,26	37,05 38,85	37,31 38,57	37,16 37,60	3,94 2,19
GORIZZO	34,23	1930-50 1951	31,84 32,01	31,64 32,14	31,70 32,21	31,77 32,23	31,88 32,26	32,00 32,24	31,99 32,24	31,89 32,19	31,81 32,07	31,80 31,88	31,84 32,03	31,93 32,17	31,84 32,14	31,81 32,00	31,78 32,24	31,96 32,22	31,82 31,99	2,49 0,56
S. VIDOTTO	36,55	1930-50 1951	34,45 35,56	34,30 35,63	34,33 35,59	34,36 35,59	34,67 35,53	34,80 35,52	34,75 35,49	34,61 35,44	34,48 35,24	34,45 35,05	34,50 35,25	34,67 35,40	34,53 35,44	34,46 35,54	34,45 35,57	34,72 35,47	34,48 35,18	5,43 0,90
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
MORSANO AL TAGLIAMENTO .	17,58	1939-50 1951	13,39 14,39	13,48 14,54	13,47 14,36	13,41 14,12	13,55 14,05	13,47 13,83	13,25 13,61	13,10 13,58	13,08 13,50	13,19 13,60	13,32 13,95	13,40 13,80	13,34 13,94	13,40 14,36	13,48 14,18	13,28 13,67	13,20 13,68	4,08 1,36
VILLOTTA DI CHIONS	15,33	1932-50 1951	13,96 14,33	14,08 14,32	14,03 14,52	13,90 14,14	13,87 14,15	13,79 13,86	13,43 13,25	12,94 13,16	12,92 13,01	13,09 13,21	13,70 13,89	14,00 14,09	13,64 13,83	14,01 14,27	13,93 14,27	12,39 13,42	13,24 13,37	3,52 1,93
PRAVISDOMINI	11,33	1932-50 1951	9,36 9,69	9,44 9,89	9,43 9,76	9,31 9,53	9,36 9,58	9,22 9,28	8,86 8,74	8,45 8,61	8,55 8,44	8,83 8,79	9,28 9,69	9,54 9,60	9,14 9,30	9,44 9,79	9,38 9,62	8,84 8,88	8,89 8,97	3,30 1,72
RUSTIGNÈ	10,86	1927-50 1951	8,67 9,08	8,80 9,34	8,81 9,18	8,72 8,92	8,61 8,99	8,43 8,39	8,08 8,07	7,77 7,96	7,63 7,82	7,59 7,72	8,07 8,76	8,52 8,91	8,31 8,59	8,66 9,08	8,71 9,03	8,09 8,14	7,76 8,10	2,99 2,18
PONTE DI PIAVE	11,49	1926-50 1951	8,16 8,28	8,30 9,38	8,43 8,90	8,29 8,61	8,27 8,72	8,13 8,17	7,65 7,78	7,26 7,44	6,96 7,21	6,92 7,20	7,65 8,41	8,05 8,39	7,84 8,21	8,17 8,47	8,33 8,74	7,68 7,80	7,18 7,61	4,56 3,29
NEGRISIA	12,05	1926-50 1951	10,46 10,76	10,48 10,99	10,45 10,77	10,38 10,63	10,48 10,71	10,45 10,48	10,23 10,25	10,03 10,17	10,00 10,16	10,18 10,23	10,47 10,90	10,53 10,64	10,34 10,56	10,49 10,83	10,44 10,70	10,24 10,30	10,22 10,43	2,32 1,45
ORMELLE	18,62	1926-50 1951	16,06 16,17	16,06 16,32	16,05 16,15	16,02 16,11	16,05 16,17	16,02 16,03	15,97 15,97	15,93 15,95	15,94 16,04	16,01 16,06	16,12 16,30	16,73 16,09	16,08 16,11	16,29 16,24	16,04 16,14	15,97 15,98	16,03 16,13	1,54 0,90

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
RONCADELLE	17,96	1927-50 1951	16,93 16,70	16,89 16,75	16,97 16,80	16,92 16,83	16,90 16,86	16,80 16,85	16,66 16,83	16,55 16,81	16,48 16,79	16,56 16,77	16,80 16,78	16,90 16,79	16,78 16,80	16,91 16,69	16,94 16,83	16,67 16,83	16,61 16,78	2,03 0,18
CIMADOLMO	30,38	1926-50 1951	27,51 28,50	27,20 28,74	27,25 28,72	27,23 28,76	27,84 28,76	28,22 28,76	28,18 28,61	27,70 28,41	27,38 28,11	27,80 27,36	27,58 28,39	27,78 28,65	27,64 28,48	27,49 28,40	27,44 28,75	28,03 28,59	27,59 27,95	6,34 1,89
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-50 1951	15,79 15,97	15,74 16,05	15,76 15,86	15,73 15,87	15,77 15,83	15,77 15,84	15,75 15,89	15,77 15,80	15,73 15,82	15,74 15,81	15,81 15,86	15,76 15,86	15,77 16,00	15,75 15,85	15,77 15,85	15,77 15,85	15,77 15,85	— —
SALTORE	30,23	1925-50 1951	25,74 26,52	25,40 27,14	25,30 27,08	25,51 26,90	25,89 26,91	26,37 26,79	26,53 27,06	26,29 27,06	26,28 27,06	25,61 25,50	25,70 25,95	25,82 26,49	25,87 26,49	25,66 26,38	25,57 26,96	26,40 26,96	25,86 26,96	4,98 —
VEDELAGO	45,35	1928-50 1951	31,62 32,12	31,54 32,42	31,49 32,90	31,41 32,32	31,42 32,00	31,30 31,52	32,03 31,74	32,21 32,03	32,28 32,22	31,97 31,79	31,71 32,04	31,70 31,96	31,72 32,09	31,63 31,92	31,44 32,41	31,85 31,76	31,99 32,02	3,33 1,75
CASTELFRANCO	41,79	1928-50 1951	36,18 36,63	36,11 37,48	36,07 37,79	35,99 37,40	35,89 36,97	36,08 36,50	36,26 36,40	36,39 36,48	36,56 36,99	36,47 36,59	36,34 36,85	36,22 36,79	36,21 36,91	36,17 36,68	35,98 37,39	36,24 36,46	36,46 36,81	3,79 1,68
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-50 1951	26,15 26,49	26,12 26,48	26,09 26,48	26,01 26,39	26,10 26,20	26,11 26,07	25,99 25,96	25,92 25,89	25,91 25,89	25,94 25,89	26,01 26,26	26,09 26,22	26,04 26,22	26,12 26,37	26,07 26,36	26,01 25,97	25,96 25,97	2,13 —
PAVIOLA	29,29	1939-50 1951	25,79 26,80	26,15 27,58	26,19 27,27	25,99 26,76	26,07 26,22	25,68 25,85	25,23 25,59	25,05 25,26	24,86 24,99	24,89 24,83	25,48 26,18	25,68 26,31	25,59 26,14	25,87 26,70	26,03 26,75	25,42 25,57	25,08 25,33	4,06 3,32
CITTADILLA	49,52	1927-50 1951	43,34 43,78	43,33 44,08	43,09 44,21	43,20 43,92	43,26 43,78	43,42 43,73	43,57 43,75	43,61 43,75	43,58 43,68	43,45 43,45	43,42 43,72	43,40 43,65	43,39 43,79	43,36 43,75	43,18 43,97	43,53 43,74	43,48 43,62	— 0,91
STROPPARI	70,50	1927-50 1951	54,53 56,08	54,20 56,48	53,89 57,06	54,20 56,61	54,74 56,49	55,32 56,40	55,65 56,30	55,54 56,39	55,46 55,92	54,60 55,18	54,52 55,87	54,69 56,27	54,78 56,25	54,45 55,92	54,28 56,72	55,50 56,36	54,86 55,66	6,76 2,55
CARTIGLIANO	85,99	1927-50 1951	68,93 72,46	67,43 73,84	68,64 74,04	70,41 74,00	72,24 73,90	72,41 72,95	71,40 71,38	69,86 70,61	69,20 68,62	68,99 67,49	70,03 72,72	70,23 73,08	69,98 72,09	68,85 72,47	70,43 73,98	71,22 71,65	69,41 69,61	— 8,49
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
CALONEGA	39,81	1939-50 1951	38,53 38,98	38,66 39,08	38,63 39,04	38,56 38,75	38,60 38,75	38,41 38,55	38,33 38,60	38,26 38,46	38,33 38,45	38,49 38,46	38,72 39,04	38,58 38,99	38,51 38,76	38,58 39,00	38,60 38,85	38,33 38,54	38,51 38,65	1,36 1,03
POZZOLEONE	55,89	1927-50 1951	53,20 53,10	53,15 53,09	53,14 53,03	53,08 52,75	53,24 52,75	53,40 52,99	53,46 52,78	53,41 52,78	53,22 52,65	53,08 52,60	53,18 52,78	53,27 52,89	53,24 52,85	53,21 53,04	53,15 52,86	53,42 52,85	53,16 52,68	4,16 0,84
GRANTORTINO	32,49	1939-50 1951	30,18 30,57	30,30 30,81	30,27 30,63	30,20 30,41	30,22 30,33	30,08 30,14	29,92 30,10	29,80 30,10	29,72 29,96	29,79 29,91	30,01 30,41	30,14 30,47	30,05 30,32	30,21 30,58	30,22 30,46	29,93 30,11	29,84 30,09	1,72 1,09
SCHIAVON	73,51	1927-50 1951	66,94 68,68	66,01 69,95	65,92 70,32	66,48 70,07	67,02 69,94	68,61 69,50	68,32 68,50	67,50 67,80	66,57 66,77	66,64 65,63	66,96 67,43	67,19 69,38	67,01 68,66	66,72 68,35	66,47 70,11	68,14 68,60	66,72 66,61	— 5,79

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1951; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)-												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
BRESSANVIDO	56,87	1927-50 1951	54,12 54,31	54,04 54,42	54,04 54,36	54,03 54,23	54,12 54,24	54,24 54,37	54,28 54,36	54,24 54,30	54,19 54,16	54,01 54,06	54,07 54,30	54,13 54,20	54,13 54,28	54,09 54,33	54,06 54,28	54,25 54,34	54,09 54,17	2,19 0,68
SANDRIGO	66,29	1927-50 1951	60,99 63,85	60,63 64,71	60,68 64,69	61,63 64,56	62,47 64,58	62,32 63,96	61,57 62,55	60,88 61,68	60,51 60,84	60,70 60,52	61,29 63,68	61,57 63,60	61,27 63,27	61,05 63,66	61,59 64,61	61,59 62,73	60,83 61,68	— 4,84
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-50 1951	39,18 40,12	39,27 40,19	39,22 40,24	39,07 39,94	39,23 39,78	38,74 39,51	38,44 39,38	38,34 39,31	38,36 39,40	38,59 39,38	38,97 39,67	39,14 39,89	38,88 39,73	39,18 40,13	39,17 39,99	38,50 39,40	38,64 39,48	3,15 1,13
DUEVILLE	59,87	1928-50 1951	55,49 57,21	55,16 58,16	55,30 58,44	55,89 58,39	56,41 58,04	56,34 57,54	55,81 56,76	55,01 56,10	54,63 55,37	54,83 54,88	55,51 56,86	55,79 56,86	55,51 56,86	55,47 57,12	55,87 58,29	55,72 56,80	54,99 55,70	8,92 —
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-50 1951	35,95 35,96	36,05 36,42	36,15 36,66	36,08 36,41	36,00 36,06	36,26 35,84	35,64 35,52	35,40 35,45	35,81 35,46	35,43 35,52	35,59 36,20	35,81 36,21	35,85 35,98	35,94 35,95	36,08 36,38	35,77 35,60	35,61 35,73	— 1,37
VAGO	47,98	1927-50 1951	40,73 41,83	40,82 42,13	41,19 42,24	41,15 42,25	41,53 42,09	41,34 42,14	40,76 42,16	40,49 42,00	40,42 41,88	40,38 41,68	40,63 41,70	40,72 41,68	40,85 41,98	40,75 41,78	41,29 42,19	40,86 42,10	40,48 41,75	6,97 0,77
SERENELLA	45,47	1927-50 1951	39,87 40,19	39,73 40,13	39,87 40,15	39,84 39,99	39,82 39,88	39,83 39,87	39,80 39,91	39,72 39,93	39,81 39,92	39,90 39,99	39,89 39,99	39,89 40,01	39,83 40,00	39,83 40,13	39,84 40,00	39,78 39,90	39,84 39,97	2,37 0,50
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-50 1951	38,42 38,48	38,39 38,73	38,39 38,69	38,44 38,67	38,67 38,93	38,86 39,14	38,81 39,01	38,83 38,90	38,69 38,71	38,64 38,53	38,63 38,86	38,55 38,68	38,61 38,78	38,45 38,56	38,47 38,76	38,83 39,02	38,65 38,70	2,07 0,89
PIANURA IN DESTRA ADIGE																				
RALDON	36,92	1927-50 1951	33,57 34,04	33,44 33,91	33,34 33,85	33,25 33,71	33,54 33,98	33,91 34,33	34,14 34,69	34,26 34,86	34,46 34,96	34,37 34,60	34,01 34,42	33,79 34,12	33,84 34,29	33,60 33,94	33,38 33,85	34,14 34,63	34,28 34,66	3,09 1,41
S. FERMO	43,45	1927-50 1951	38,25 38,20	38,20 38,12	38,02 37,91	38,11 37,89	38,43 38,38	38,92 38,69	39,29 39,20	39,51 39,40	39,58 39,31	39,25 38,90	38,76 38,68	38,44 38,33	38,73 38,58	38,30 38,15	38,19 38,06	39,24 39,10	39,20 38,96	2,88 1,75
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-50 1951	47,45 47,22	47,09 46,89	46,43 46,78	46,40 46,82	47,42 47,92	48,19 48,76	48,75 48,46	49,09 49,80	49,29 50,22	48,84 49,43	48,07 48,80	47,51 48,23	47,88 48,28	47,35 47,14	46,75 47,17	48,68 49,01	48,73 49,48	5,16 4,11
DOSSOBUONO	65,43	1927-50 1951	48,53 48,73	48,17 48,39	47,85 48,17	47,70 48,10	48,30 48,86	49,01 49,66	49,80 50,75	50,33 51,61	50,72 52,06	50,50 51,24	49,74 50,47	49,14 49,93	49,15 49,83	48,62 48,69	47,95 48,38	49,71 50,67	50,32 51,26	7,72 4,18
POVEGLIANO	47,21	1927-50 1951	41,89 42,12	41,82 42,01	41,77 42,01	41,69 41,90	41,68 41,90	41,82 42,00	41,95 42,32	42,07 42,46	42,18 42,48	42,20 42,48	42,14 42,58	41,99 42,50	41,93 42,23	41,90 42,11	41,71 41,94	41,95 42,26	42,17 42,51	— 1,00

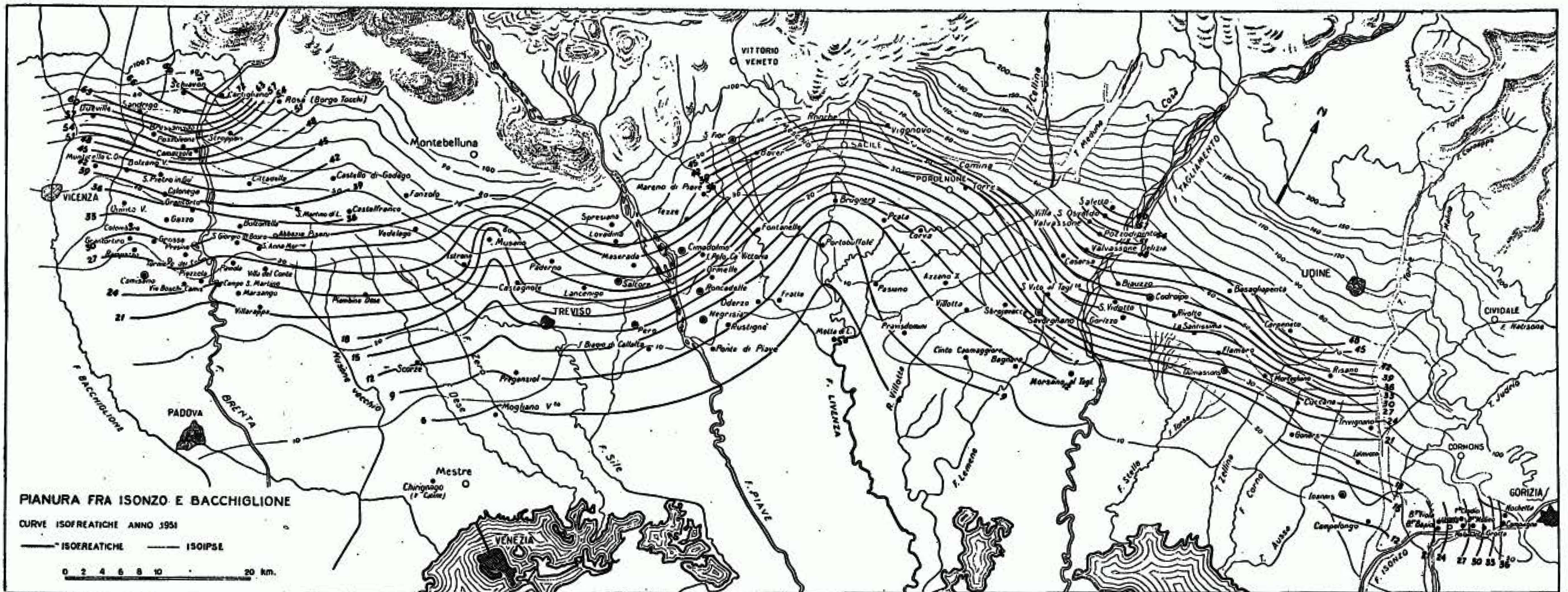


FIG. 3

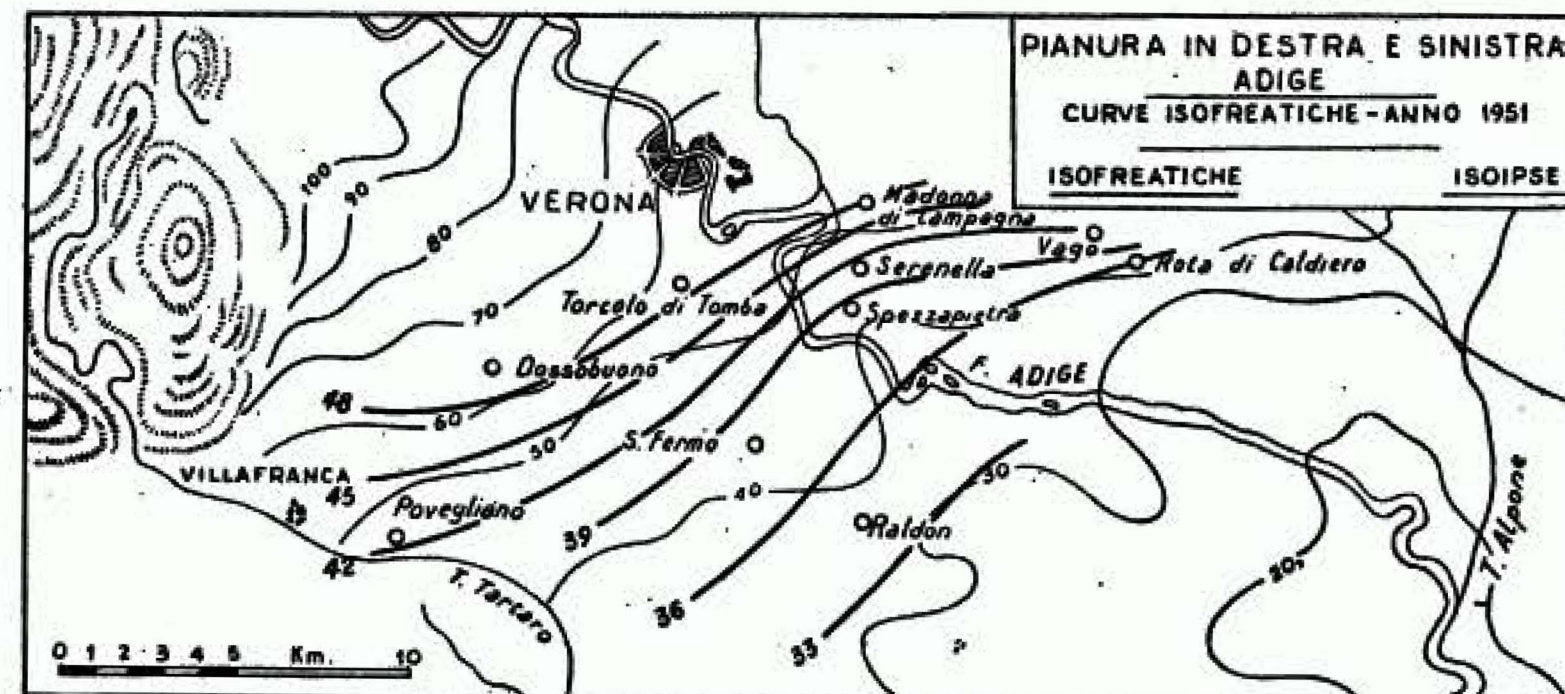


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
- b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
- c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in grassetto.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primavera il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso nel fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. PORTATA UNITARIA (o CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. MODULO in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q .

7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q .

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE E IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

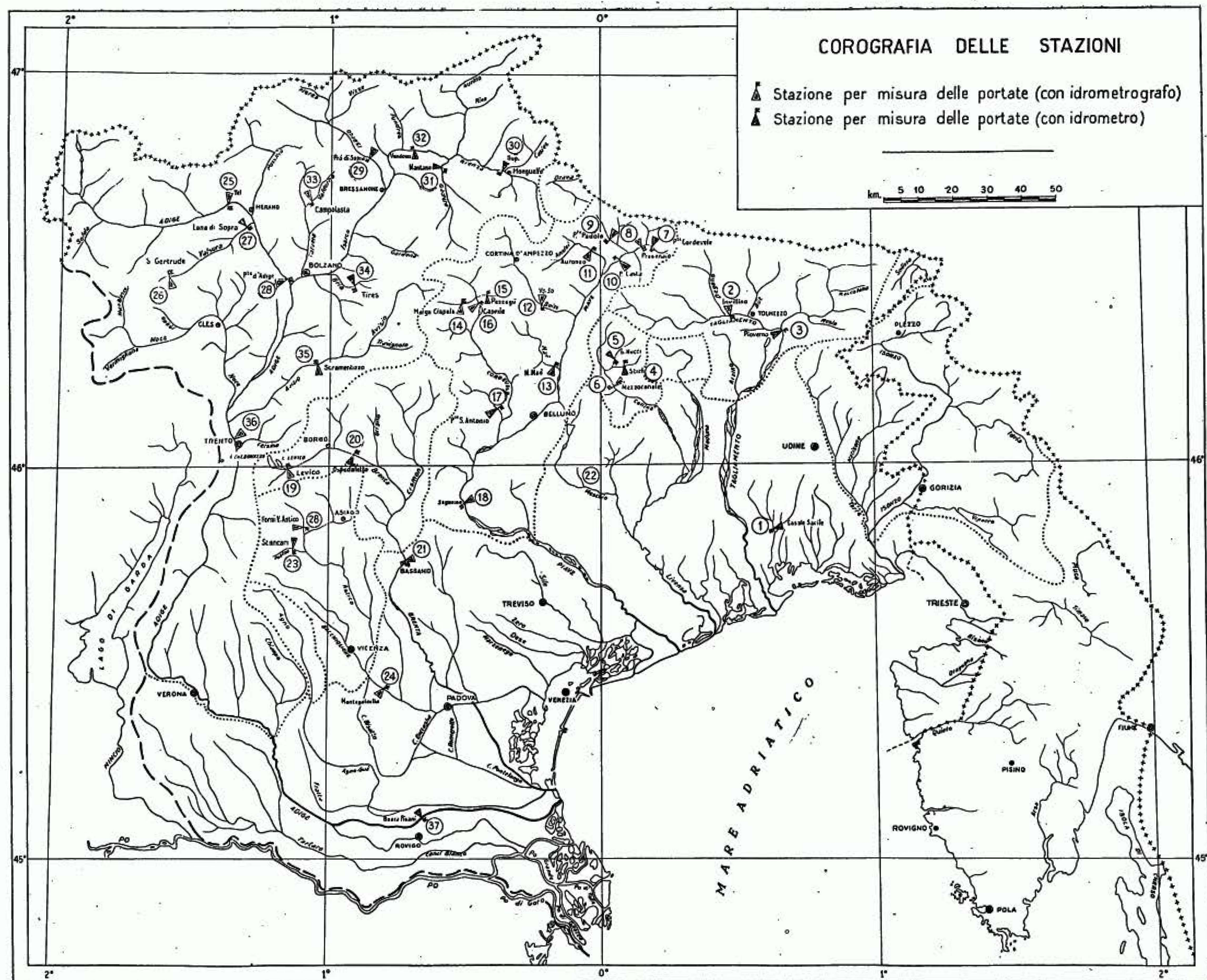


FIG. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924;
 massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	36,6	47,2	53,0	58,0	53,0	43,8	41,8	43,2	41,4	37,1	35,4	37,6
2	38,9	46,1	51,5	56,0	57,0	43,8	40,7	41,5	39,9	35,9	37,6	37,1
3	59,5	45,5	51,5	53,0	56,5	43,8	39,5	40,9	40,9	34,8	39,3	39,3
4	63,5	45,5	51,0	51,5	48,7	43,8	38,5	40,4	40,9	34,3	41,5	38,8
5	59,0	49,5	49,8	50,5	50,5	43,2	37,9	40,4	39,3	33,2	35,4	37,6
6	50,0	69,5	49,8	50,5	47,0	42,6	37,9	40,4	38,7	33,2	32,1	37,6
7	45,5	72,5	52,5	50,5	46,5	45,3	37,3	39,3	38,7	33,2	31,0	40,4
8	43,9	68,0	56,0	49,8	50,5	45,9	36,8	39,3	38,2	33,2	53,0	40,4
9	42,8	60,0	56,5	55,5	53,5	53,0	37,3	39,9	37,6	33,2	59,5	38,2
10	42,2	56,5	52,5	53,0	51,5	49,1	37,3	38,7	37,1	33,2	46,0	38,2
11	42,2	54,0	51,0	52,5	50,5	48,0	37,3	39,9	35,9	33,2	38,8	37,6
12	42,2	53,0	52,5	51,5	51,5	46,2	36,8	41,5	35,4	32,6	53,0	37,1
13	43,9	52,5	52,0	49,8	53,5	45,7	35,7	40,4	34,8	32,6	57,0	37,6
14	42,8	60,5	53,0	49,3	52,0	45,7	35,7	40,9	34,8	32,1	47,7	37,6
15	41,6	57,0	55,5	49,8	53,5	45,1	35,7	40,9	34,8	32,1	42,1	37,6
16	41,6	53,5	52,5	48,7	54,5	44,6	35,7	42,1	34,3	31,5	39,3	37,1
17	41,1	52,5	51,0	48,7	55,0	43,4	40,1	42,6	35,4	31,5	37,6	37,1
18	41,6	52,0	51,0	48,2	53,0	44,6	39,5	40,9	41,5	31,5	37,6	37,1
19	41,6	52,5	57,5	47,6	50,5	43,4	40,7	39,9	36,5	31,0	37,1	37,1
20	41,1	51,5	55,5	47,6	46,7	43,4	44,6	39,9	35,9	31,5	40,4	36,5
21	40,6	55,5	52,5	47,0	43,9	42,9	40,7	39,9	35,4	31,0	44,9	36,5
22	40,0	60,0	49,8	45,9	43,9	42,9	40,1	38,7	34,8	31,0	48,2	36,5
23	40,0	54,0	49,3	45,4	43,9	41,8	40,7	38,2	34,8	31,0	47,7	36,0
24	41,1	52,5	50,5	45,9	43,9	44,6	52,0	37,6	34,8	31,0	42,1	36,0
25	53,5	56,5	56,0	45,9	43,3	45,1	52,0	37,1	41,5	33,7	40,4	36,0
26	61,0	57,0	50,5	45,4	43,8	46,2	56,5	37,1	41,5	32,6	39,8	38,2
27	55,5	59,5	49,3	45,4	43,8	45,1	48,8	40,9	40,4	31,0	39,3	44,9
28	57,5	55,0	49,3	47,0	43,8	45,1	46,5	41,5	37,6	30,4	38,2	38,8
29	62,5		63,0	61,0	43,8	43,4	45,4	39,3	35,9	29,8	38,2	42,6
30	53,5		61,0	59,0	43,8	41,8	46,5	38,7	35,9	29,3	38,2	38,8
31	49,5		56,0		43,8		44,3	37,6		29,8		37,6
TOTALI	1456,3	1559,3	1642,8	1509,9	1517,1	1343,3	1280,3	1239,6	1124,6	1001,5	1253,4	1179,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	72,5	1	1	42,0	41,1	13	198
72,0	70,5	0	1	41,0	40,1	23	221
70,0	68,5	1	2	40,0	39,6	21	242
68,0	66,5	1	3	39,5	39,1	8	250
66,0	64,5	0	3	39,0	38,6	10	260
64,0	62,5	1	4	38,5	38,1	9	269
62,0	60,5	2	6	38,0	37,6	17	286
60,0	59,5	9	15	37,5	37,1	15	301
59,0	58,5	2	17	37,0	36,6	3	304
58,0	57,5	3	20	36,5	36,1	4	308
57,0	56,5	9	29	36,0	35,6	12	321
56,0	55,5	9	38	35,5	35,1	5	326
55,0	54,5	3	41	35,0	34,6	7	333
54,0	53,5	8	49	34,5	34,1	3	336
53,0	52,5	20	69	34,0	33,6	1	337
52,0	51,5	13	82	33,5	33,1	7	344
51,0	50,5	12	94	33,0	32,6	3	347
50,0	49,1	8	102	32,5	32,1	3	350
49,0	48,1	9	111	32,0	31,6	0	350
48,0	47,1	7	118	31,5	31,1	4	354
47,0	46,1	5	123	31,0	30,6	7	361
46,0	45,1	14	137	30,5	30,1	1	362
45,0	44,1	17	154	30,0	29,6	2	364
44,0	43,1	17	171	29,5	29,3	1	365
43,0	42,1	14	185				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,80	28,9	1,10	42,2
0,85	30,7	1,15	44,5
0,90	32,6	1,20	47,3
0,95	34,9	1,25	50,0
1,00	37,3	1,30	53,0
1,05	39,8	1,35	56,3

PORTATA

	1951		1926-31 e 1935-50	
	mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq
di giorni 91	50,6	*	39,2	*
di giorni 182	42,2	*	33,2	*
di giorni 274	37,9	*	26,4	*
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 154				
Durata della portata media nel periodo 1926-31 e 1935-1950 giorni 175				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	72,5	63,5	72,5	63,0	61,0	57,0	53,0	56,5	43,2	41,5	37,1	59,5	44,9
Q. minima: mc/sec. . . .	29,3	36,6	45,5	49,3	45,4	43,3	41,8	35,7	37,1	34,3	29,3	31,0	36,0
Q. media: mc/sec. . . .	44,1	47,0	55,7	53,0	50,3	48,9	44,8	41,3	40,0	37,5	32,3	41,8	38,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1391,7	125,8	134,7	141,9	130,5	131,1	116,1	110,6	107,1	97,2	86,5	108,3	101,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1926-1931 e 1935-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	64,0	64,5	66,0	65,0	69,0	75,5	74,0	79,5
Q. minima: mc/sec. . . .	18,0	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	22,0
Q. media: mc/sec. . . .	33,6	34,2	32,9	32,6	32,9	34,2	35,3	33,6	31,7	32,0	32,5	35,9	35,9
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1060,9	91,6	79,6	87,3	85,3	91,6	91,4	90,0	84,9	82,9	87,0	93,1	96,2

II. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile: 68 %); altitudine media: m. 1270; (max. m. 2781); distanza dalla foce km. 130; inizio delle misure: 1921.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 355 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec. (1)												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	15,9	29,8	63,0	58,5	79,0	86,5	46,2	14,3	17,8	16,5	26,8	22,3
2	16,4	29,4	61,0	55,0	96,5	77,0	46,2	15,1	15,2	15,6	19,5	22,3
3	25,0	26,9	61,5	57,0	77,0	66,0	41,7	14,7	13,2	14,5	14,0	22,8
4	66,5	25,5	54,5	55,0	75,0	75,5	39,6	19,6	15,4	14,0	16,0	22,3
5	38,1	30,2	56,0	54,0	73,5	72,5	44,0	23,0	15,4	14,0	15,1	21,2
6	32,1	57,5	57,0	52,5	79,0	76,5	41,7	18,2	14,6	14,5	14,0	22,8
7	28,4	55,5	62,0	54,0	96,5	73,5	37,4	14,7	13,8	12,1	14,0	20,8
8	25,0	44,9	85,0	73,5	92,0	73,5	37,4	15,5	13,8	13,0	16,1	20,1
9	25,0	31,6	85,0	68,5	85,0	99,5	39,8	23,0	13,2	13,5	12,3	19,4
10	24,0	29,4	81,0	67,0	89,0	75,5	35,8	18,3	13,2	13,5	40,8	18,9
11	23,5	27,9	65,5	85,0	83,0	84,5	27,7	16,6	13,6	14,5	64,0	18,4
12	25,0	191	68,5	63,0	75,0	79,5	24,4	27,0	13,0	14,5	355	17,9
13	52,5	256	75,0	58,0	79,0	81,0	24,4	16,6	13,5	14,0	232	18,4
14	34,6	71,5	148	58,0	81,0	100	24,4	16,3	13,0	12,5	45,8	18,9
15	32,1	53,0	98,5	57,0	89,0	109	23,0	17,5	12,1	15,1	48,8	19,4
16	31,6	58,5	79,0	56,0	92,0	127	27,7	17,2	12,1	18,5	37,7	18,4
17	28,9	58,0	75,0	58,0	73,5	132	32,8	20,8	13,5	17,5	32,5	18,9
18	26,9	62,0	73,5	57,0	67,0	129	29,2	20,2	16,9	16,5	29,5	18,4
19	26,3	67,0	92,0	57,0	65,5	122	25,5	16,9	15,6	14,5	31,5	17,4
20	25,5	65,5	94,0	59,5	67,0	117	25,5	14,7	15,1	14,0	58,0	16,9
21	25,2	64,0	85,0	64,0	104	107	21,2	15,9	14,0	11,3	68,0	15,9
22	24,5	64,0	64,0	77,0	120	93,0	15,3	13,2	13,5	14,0	111	15,0
23	25,9	67,0	62,0	67,0	130	90,5	22,7	12,9	11,7	12,1	66,5	14,5
24	25,9	61,0	62,0	57,0	147	103	85,0	12,7	12,5	12,5	40,8	14,0
25	29,4	59,5	55,0	58,0	150	103	70,5	14,0	15,1	13,5	31,5	14,0
26	38,1	63,0	53,5	53,5	122	79,5	51,0	11,9	14,5	15,1	30,5	14,0
27	23,2	62,0	52,5	68,5	112	64,5	32,5	14,4	16,0	13,0	28,6	14,5
28	30,6	58,5	53,5	64,0	116	58,0	38,1	14,2	15,6	10,8	26,5	14,0
29	29,4	56,0	89,0	97,5	97,5	51,0	18,2	14,0	14,5	9,3	25,5	16,9
30	28,9	53,5	112	90,0	51,0	16,7	15,1	13,5	9,3	24,3	14,5	14,5
31	28,4	67,0		76,0		14,1	16,8		10,3		15,4	15,4
TOTALE	922,8	1770,1	2199,0	1933,5	2879,0	2657,5	1059,7	513,5	424,7	424,0	1832,2	558,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
355	351	1	1	55,0	50,5	16	155
350	261	0	1	50,0	45,1	1	156
260	251	1	2	45,0	40,1	5	161
250	241	0	2	40,0	38,1	9	170
240	231	1	3	38,0	36,1	3	173
230	201	0	3	36,0	34,1	2	175
200	191	1	4	34,0	32,1	6	181
190	171	0	4	32,0	30,1	7	188
170	161	1	5	30,0	28,1	12	200
160	151	0	5	28,0	26,1	9	209
150	141	3	8	26,0	24,1	17	226
140	131	1	9	24,0	22,1	11	237
130	121	6	15	22,0	20,1	6	243
120	111	6	21	20,0	19,1	4	247
110	101	5	26	19,0	18,1	11	258
100	95,5	6	32	18,0	17,1	6	264
95,0	90,5	6	38	17,0	16,1	12	276
90,0	85,5	5	43	16,0	15,1	21	297
85,0	80,5	11	54	15,0	14,1	19	316
80,0	75,5	13	67	14,0	13,1	29	345
75,0	70,5	14	81	13,0	12,1	13	358
70,0	65,5	17	98	12,0	11,1	3	361
65,0	60,5	18	116	11,0	10,1	2	363
60,0	55,5	23	139	10,0	9,3	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	4,8	1,00	35,0
0,35	5,6	1,10	45,0
0,40	6,8	1,20	62,0
0,45	8,6	1,30	85,0
0,50	10,8	1,40	107
0,55	13,0	1,50	130
0,60	15,2	1,60	152
0,70	20,0	1,70	175
0,80	24,5	1,80	198
0,90	29,5		

PORTATA	1951		1938-43 e 1946-47	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	67,4	(2)	19,9	28,1
di giorni 182	32,0	"	13,2	18,6
di giorni 274	16,2	"	9,2	13,0
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 156				
Durata della portata media annua nel periodo 1938-43 e 1946-47 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	1049	"	464	"	413	"	646	"
1938-43 1946-47	214	126	384	246	502	233	420	211
Differenza	835	"	80	"	- 89	"	226	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (2)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	355	66,5	256	148	112	150	132	85,0	27,0	17,8	18,5	355	22,8
Q. minima: mc/sec. . . .	9,3	15,9	25,5	52,5	52,5	65,5	51,0	14,1	11,9	11,7	9,3	14,0	14,0
Q. media: mc/sec. . . .	47,1	29,8	63,0	71,0	64,5	93,0	88,5	34,2	16,6	14,2	13,7	61,0	18,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1483,9	79,7	152,9	190,0	167,1	248,7	229,6	91,6	44,4	36,7	36,6	158,3	48,3
Afflusso: mm.	2367	279	537	204	163	97	154	159	100	85	54	507	28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1943 e 1946-1947

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	212	39,5	17,9	57,0	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	212	119
l/sec. kmq. . .	299,0	55,7	25,2	80,4	218,6	183,4	138,9	66,1	60,6	181,9	141,0	299,0	167,8
Q. minima: mc/sec. . . .	4,7	5,4	5,3	4,7	5,9	8,7	8,6	9,0	7,0	5,4	6,0	8,3	6,3
l/sec. kmq. . .	6,6	7,6	7,5	6,6	8,3	12,3	12,1	12,7	9,9	7,6	8,5	11,7	8,9
Q. media: mc/sec. . . .	18,3	9,58	8,76	12,4	21,6	31,7	27,6	19,3	15,7	16,5	17,0	23,9	15,9
l/sec. kmq. . .	25,8	13,5	12,4	17,5	30,5	44,7	38,9	27,2	22,1	23,3	24,0	33,7	22,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	579,0	25,6	21,2	33,2	56,0	84,9	71,5	51,7	42,1	42,8	45,5	61,9	42,6
mm.	817	36	30	47	79	120	101	73	59	61	64	87	60
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1077,7	44,7	47,5	68,1	69,5	134,6	131,1	133,3	91,5	102,8	78,7	116,3	59,6
mm.	1520	63	67	96	98	190	185	188	129	145	111	164	84
Perdite app.: (mm.)	703	27	37	49	19	7,0	84	115	70	84	47	77	24
Coefficiente di deflusso . . .	0,54	0,57	0,45	0,49	0,81	0,63	0,55	0,39	0,46	0,42	0,58	0,53	0,71

(1) Nelle portate è compresa quella della roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec. del serbatoio di «La Maina» sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

(2) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso

III. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1880 (parte permeabile 59,4 %); altitudine media: m. 1164; (max. m. 2781); distanza dalla foce km. 109; inizio delle misure: 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 227,29 s. m.; inizio delle osservazioni anno 1926; massima piena: m. 4,26 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,02 (15-II-1929).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	84,5	77,5	97,5	229	329	373	102	69,5	55,0	52,0	64,0	59,0
2	100	77,5	93,0	201	428	334	96,0	69,5	53,5	52,0	77,0	56,0
3	222	76,5	93,0	185	323	285	96,0	69,5	53,5	50,0	58,0	55,0
4	439	68,5	89,0	170	323	256	92,5	69,5	53,5	50,0	68,0	55,0
5	167	77,5	89,0	170	334	256	101	74,0	52,5	48,3	58,0	54,0
6	112	588	89,0	201	334	234	95,5	74,0	52,5	48,3	57,0	54,0
7	97,5	616	93,0	218	329	223	91,0	67,5	51,5	47,5	57,0	55,0
8	90,0	306	108	279	306	251	91,0	68,0	51,5	47,5	429	55,0
9	87,0	174	137	345	312	387	87,0	73,0	51,0	50,0	934	54,0
10	84,5	119	119	257	329	305	87,0	73,0	51,0	50,0	307	53,0
11	81,5	117	108	451	339	322	90,5	70,0	51,0	50,0	152	51,0
12	81,5	560	111	295	284	288	90,5	70,0	51,0	48,3	1430	51,0
13	371	842	115	240	311	299	90,5	70,0	53,0	48,3	411	52,0
14	148	616	567	229	305	321	85,5	67,0	53,0	48,3	163	51,0
15	96,5	201	394	240	294	321	81,5	67,0	52,0	49,1	102	51,0
16	94,5	117	170	223	287	331	87,0	64,5	51,0	49,1	78,0	50,0
17	81,5	117	190	218	249	326	82,0	68,5	51,0	47,5	71,0	47,7
18	79,0	142	229	229	227	286	82,0	64,0	67,5	47,5	59,0	47,7
19	77,5	111	334	218	238	209	82,0	61,0	56,0	46,8	59,0	47,7
20	74,0	124	323	212	249	231	84,5	58,5	54,0	46,1	251	46,2
21	70,5	130	295	212	310	209	83,0	58,5	52,0	46,1	218	44,9
22	70,5	115	185	218	347	219	88,5	57,0	52,0	48,3	752	44,9
23	69,5	94,5	165	190	347	219	92,5	57,0	50,0	48,3	168	44,9
24	69,5	96,0	151	201	369	384	96,5	55,5	51,0	46,8	75,5	43,2
25	81,5	100	142	190	436	252	157	55,5	52,0	46,8	86,0	43,2
26	162	108	127	212	459	208	139	54,0	52,0	48,3	71,0	43,2
27	81,5	103	122	223	435	145	107	54,0	51,0	48,3	71,0	43,2
28	84,5	103	124	201	424	113	97,5	53,0	52,0	44,5	65,0	44,0
29	90,0		130	329	401	111	90,0	53,0	52,0	44,5	61,5	44,9
30	81,5		142	394	368	108	90,0	53,0	50,0	44,5	60,0	44,0
31	79,0		257		329		90,0	53,0		48,3		44,0
TOTALI	3608,5	5977,0	5388,5	7180,0	10355,0	7806,0	2926,0	1973,5	1579,0	1491,3	6513,0	1529,7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (1)

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	1430	439	842	567	451	459	387	157	74,0	67,5	52,0	1430	59,0
Q. minima: mc/sec.	43,2	69,5	68,5	89,0	170	227	108	81,5	53,0	50,0	44,5	57,0	43,2
Q. media: mc/sec.	154	116	213	174	239	334	260	94,5	63,5	52,5	48,1	217	49,2
Deflusso: 10 ⁶ mc.	4866,7	311,8	516,4	465,6	620,4	894,7	674,4	252,8	170,5	136,4	128,8	562,7	132,2
Afflusso: mm.	2519	315	526	237	196	116	144	146	78	83	35	610	33

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
1430	1401	1	1	180	171	1	113
1400	951	0	1	170	161	8	121
950	901	1	2	160	151	3	124
900	851	0	2	150	141	5	129
850	801	1	3	140	131	2	131
800	751	1	4	130	121	6	137
750	651	0	4	120	111	12	149
650	601	2	6	110	101	10	159
600	551	3	9	100	95,5	11	170
550	461	0	9	95,0	90,5	12	182
460	441	2	11	90,0	85,5	15	197
440	421	6	17	85,0	80,5	14	211
420	401	2	19	80,0	75,5	11	222
400	381	4	23	75,0	70,5	10	232
380	361	4	27	70,0	65,5	17	249
360	341	3	30	65,0	60,5	6	255
340	321	18	48	60,0	55,5	16	271
320	301	8	56	55,0	50,5	47	318
300	281	9	65	50,0	49,1	10	328
280	261	1	66	49,0	48,1	10	338
260	241	9	75	48,0	47,1	7	345
240	221	14	89	47,0	46,1	6	351
220	201	18	107	46,0	45,1	0	351
200	191	0	107	45,0	44,1	7	358
190	181	5	112	44,0	43,2	7	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,70	36,0	1,90	496
0,80	44,0	2,00	550
0,90	60,0	2,10	604
1,00	78,0	2,20	660
1,10	104	2,30	714
1,20	134	2,40	766
1,30	176	2,50	822
1,40	226	2,70	876
1,50	278	2,90	1040
1,60	332	3,10	1150
1,70	384	3,30	1255
1,80	442	3,50	1360

PORTATA	1951		1932-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	218	0	109	58,0
di giorni 182	90,5	0	67,5	35,9
di giorni 274	54,7	0	39,0	20,7
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 123				
Durata della portata media annua nel periodo 1932-44 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	1078	0	549	0	368	0	728	0
1932-44 .	257	229	476	417	510	398	606	507
Differenza	821	0	73	0	-142	0	122	0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1932-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
l/sec. kmq.	1063,8	131,4	135,6	364,9	380,3	494,7	300,0	292,6	247,3	589,9	760,6	1063,8	468,1
Q. minima: mc/sec.	15,4	16,9	15,4	19,1	21,8	27,8	40,6	38,0	30,0	29,0	28,9	23,7	19,0
l/sec. kmq.	8,2	9,0	8,2	10,2	11,6	14,8	21,6	20,2	16,0	15,4	15,4	12,6	10,1
Q. media: mc/sec.	92,2	47,0	39,2	65,7	89,7	140	124	89,5	70,4	90,8	120	152	78,9
l/sec. kmq.	49,2	25,0	20,9	35,1	47,6	74,5	65,4	47,6	37,5	48,4	63,8	81,4	42,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	2915,9	125,9	94,8	176,0	232,5	375,0	321,4	239,7	188,6	235,3	321,4	394,0	211,3
mm.	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Afflusso: 10 ⁶ mc.	3476,1	114,7	137,2	235,0	248,2	411,7	364,7	312,1	282,0	332,8	402,3	404,2	231,2
mm.	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Perdite app. (mm.)	298	-6	23	31	8	20	23	39	50	52	42	5	11
Coefficiente di deflusso	0,84	1,10	0,68	0,75	0,94	0,91	0,88	0,77	0,67	0,71	0,80	0,98	0,91

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei che alterano i valori dei deflussi naturali.

IV. - CELLINA A STICH

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 40 (parte permeabile 100 %); altitudine media: m. 1375 (max. m. 2322); distanza dalla confluenza col Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 640^s s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,98 (21-XI-1951); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,65	1,59	3,8	2,95	8,2	9,0	6,9	3,5	1,82	1,47	5,2	5,9
2	1,55	1,55	3,6	2,95	8,7	8,7	6,9	3,3	1,82	1,47	3,5	5,3
3	2,02	1,44	3,5	2,95	8,7	8,7	6,6	3,3	1,82	1,47	3,2	5,0
4	2,27	1,55	3,3	2,62	8,4	8,4	6,6	3,3	1,70	1,37	2,78	4,3
5	1,91	1,98	3,2	2,62	8,4	8,4	6,4	3,3	1,70	1,37	2,62	4,3
6	1,79	4,3	2,95	2,48	8,2	8,2	6,4	3,2	1,58	1,37	2,62	4,1
7	1,57	4,8	3,2	2,48	8,2	8,2	6,4	3,2	1,58	1,37	2,48	4,1
8	1,47	3,3	3,5	3,6	7,9	8,4	6,1	3,2	1,47	1,37	10,3	3,9
9	1,48	2,89	3,3	4,0	7,6	9,0	5,7	3,2	1,47	1,37	12,7	3,8
10	1,39	2,75	3,2	4,2	7,4	9,0	5,4	2,95	1,47	1,26	7,9	3,6
11	1,39	2,75	3,2	4,2	7,1	8,7	5,2	2,78	1,47	1,26	7,3	3,6
12	3,4	10,9	3,2	4,2	6,9	8,7	5,2	2,78	1,47	1,26	28,6	3,4
13	2,71	23,2	8,4	4,4	6,9	8,7	4,8	2,78	1,47	1,26	18,7	3,3
14	2,55	11,2	4,8	4,4	6,6	8,7	4,8	2,62	1,47	1,26	11,6	2,97
15	2,31	8,7	3,8	4,4	6,6	8,7	4,6	2,62	1,47	1,26	9,4	2,97
16	2,31	7,9	3,8	4,6	6,4	8,7	4,4	2,62	1,47	1,16	8,2	2,68
17	2,06	6,6	3,8	4,6	6,4	8,7	4,4	2,48	1,47	1,16	6,9	2,54
18	1,71	5,9	4,0	4,8	6,6	8,7	4,2	2,48	1,37	1,16	6,1	2,40
19	1,61	5,0	4,2	4,8	6,9	8,7	4,0	2,34	1,37	1,16	6,7	2,26
20	1,52	4,6	4,2	5,0	7,1	8,7	3,8	2,34	1,37	1,06	7,7	2,00
21	1,52	4,4	4,0	5,0	7,4	9,0	3,5	2,20	1,37	1,06	7,5	1,87
22	1,52	4,2	3,8	5,2	7,6	9,0	3,5	2,07	1,37	1,06	7,5	1,75
23	1,43	4,0	3,8	5,2	7,9	8,7	3,5	2,07	1,37	1,26	7,3	1,51
24	1,53	4,0	3,6	5,2	8,2	8,4	3,6	2,07	1,37	1,70	6,9	1,39
25	1,98	4,0	3,5	5,2	8,4	7,9	5,4	1,94	1,37	2,48	6,9	1,39
26	1,74	4,0	3,3	5,4	8,7	7,6	5,2	1,94	1,47	2,20	6,9	1,39
27	1,64	3,8	3,3	5,4	8,7	7,6	4,6	1,94	1,58	1,94	6,5	1,29
28	1,64	3,8	3,3	5,4	9,2	7,4	4,2	1,94	1,58	1,82	6,3	1,29
29	1,54		3,2	8,4	9,2	7,4	4,0	1,82	1,47	1,70	5,9	1,19
30	1,54		3,2	8,2	9,0	7,4	3,8	1,82	1,47	1,70	5,9	1,19
31	1,54		3,2		9,0		3,6	1,82		1,70		1,19
TOTALI	56,29	145,06	115,15	134,85	242,5	253,4	153,7	79,92	45,25	44,51	232,10	87,87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	28,6	3,4	23,2	8,4	8,4	9,2	9,0	6,9	3,5	1,82	2,48	28,6	5,9
l/sec. kmq. .	715,0	85,0	580,0	210,0	210,0	230,0	225,0	172,5	87,5	45,5	62,0	715,0	147,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,06	1,39	1,44	2,95	2,48	6,4	7,4	3,5	1,82	1,37	1,06	2,48	1,19
l/sec. kmq. .	26,5	34,8	36,0	73,8	62,0	160,0	185,0	87,5	45,5	34,3	26,5	62,0	29,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	4,4	1,82	5,2	3,7	4,5	7,8	8,4	5,0	2,58	1,51	1,44	7,7	2,83
l/sec. kmq. .	110,0	45,5	130,0	92,5	112,5	195,0	210,0	125,0	64,5	37,8	36,0	192,5	70,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	137,4	4,9	12,5	9,9	11,7	21,0	21,8	13,3	6,9	3,9	3,8	20,1	7,6
mm.	3435	123	312	248	292	525	545	333	172	98	95	502	190
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . .	118,8	15,4	26,1	9,5	6,8	3,3	7,7	6,9	3,6	4,2	4,0	29,4	1,9
mm.	2969	386	653	238	169	83	193	172	89	104	101	733	48
Perdite app. :													
(mm.)	-466	263	341	-10	-123	-442	-352	-161	-83	6	6	231	-142
Coefficiente di deflusso . .	1,16	0,32	0,48	1,04	1,73	6,33	2,82	1,94	1,93	0,94	0,94	0,68	3,96

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	28,6	1	1	4,5	4,1	19	152
28,5	24,1	0	1	4,0	3,6	28	180
24,0	23,6	1	2	3,5	3,1	34	214
23,5	19,1	0	2	3,0	2,91	7	221
19,0	18,6	1	3	2,90	2,81	1	222
18,5	13,1	0	3	2,80	2,71	7	229
13,0	12,6	1	4	2,70	2,61	8	237
12,5	12,1	0	4	2,60	2,51	2	239
12,0	11,6	2	6	2,50	2,41	6	245
11,5	11,1	0	6	2,40	2,31	5	250
11,0	10,6	1	7	2,30	2,21	2	252
10,5	10,1	1	8	2,20	2,11	2	254
10,0	9,6	0	8	2,10	2,01	5	259
9,5	9,1	3	11	2,00	1,91	9	268
9,0	8,6	25	36	1,90	1,81	8	276
8,5	8,1	17	53	1,80	1,71	4	280
8,0	7,6	10	63	1,70	1,61	10	290
7,5	7,1	11	74	1,60	1,51	17	307
7,0	6,6	16	90	1,50	1,41	20	327
6,5	6,1	9	99	1,40	1,31	19	346
6,0	5,6	5	104	1,30	1,21	9	355
5,5	5,1	14	118	1,20	1,11	7	362
5,0	4,6	15	133	1,10	1,06	3	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
Dal 1-I all'11-II e dall'8-XI al 31-XII		Dal 12-II al 7-XI	
0,50	0,36	0,50	1,40
0,55	0,84	0,55	1,96
0,60	1,46	0,60	2,44
0,65	2,16	0,65	3,5
0,70	2,84	0,70	4,3
0,75	3,6	0,75	5,4
0,80	4,3	0,80	6,6
0,90	6,0	0,90	9,2
1,00	7,9	1,00	11,8
1,10	10,1	1,10	14,4

PORTATA	1951		1943-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,5	162,5	2,46	61,5
di giorni 182	3,5	87,5	1,32	33,0
di giorni 274	1,83	45,8	0,77	19,3

Durata della portata media annua
nel 1951 giorni 137

Durata della portata media annua
nel periodo 1943-50 giorni 118

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	1396	573	490	1065	454	1050	938	695
1943-1950	296	236	406	500	475	452	386	335
Differenza	1100	337	84	565	- 21	598	552	360

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1943-1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec.	16,0	8,0	3,0	10,9	9,8	13,0	8,5	16,0	7,5	12,0	4,5	13,0	13,1
l/sec. kmq. . .	400,0	200,0	75,0	272,5	245,0	325,0	212,5	400,0	187,5	300,0	112,5	325,0	327,5
Q. minima :													
mc/sec.	0,34	0,48	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50	0,50
l/sec. kmq. . .	8,5	12,0	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15,5	10,5	12,5	12,5	12,5
Q. media :													
mc/sec.	1,93	0,978	0,779	1,25	2,51	3,81	2,84	2,33	1,65	1,66	1,54	1,91	1,84
l/sec. kmq. . .	48,2	24,5	19,5	31,2	62,8	95,3	71,3	58,3	41,2	41,5	38,5	47,8	46,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc.	60,9	2,6	1,9	3,3	6,5	10,2	7,5	6,2	4,4	4,3	4,1	5,0	4,9
mm.	1523	65	48	82	163	255	187	155	110	108	102	125	123
Afflusso :													
10 ⁶ mc.	62,5	3,0	3,2	3,8	6,0	6,5	7,1	7,2	4,8	5,2	3,9	6,3	5,5
mm.	1563	76	81	94	149	163	177	179	119	131	98	157	139
Perdite app. :													
(mm.)	40	11	33	12	- 14	- 92	- 10	24	9	23	- 4	32	- 16
Coefficiente di deflusso . .	0,97	0,86	0,59	0,87	1,09	1,56	1,06	0,87	0,92	0,82	1,04	0,80	0,88

V. VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52 (parte permeabile: 100%); altitudine media m. 1515; (max. m. 2479); distanza dalla confluenza col Cellina km. 6; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 700* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,23 (28-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,74	1,92	2,32	2,50	10,0	11,1	9,7	4,7	2,53	5,0	5,8	3,7
2	1,74	1,92	2,03	2,50	11,8	10,8	9,7	4,5	2,18	2,83	3,9	3,5
3	1,86	1,92	1,92	2,32	9,7	10,2	9,4	4,3	2,18	2,50	3,3	3,4
4	1,86	1,92	1,92	2,50	10,8	8,8	9,4	4,1	2,08	1,94	2,95	3,2
5	1,97	2,32	1,81	2,68	9,1	10,0	9,2	3,9	2,08	1,94	2,44	3,1
6	2,11	3,5	1,81	3,1	9,7	10,0	9,2	3,5	1,98	1,86	2,30	2,95
7	2,44	3,1	2,32	3,6	11,1	10,0	9,2	3,3	1,98	1,86	2,59	2,82
8	2,63	3,3	2,50	4,5	11,7	10,5	8,9	3,3	1,98	1,79	2,53	2,69
9	2,27	2,68	2,32	5,1	12,5	11,7	8,6	2,92	1,90	1,79	2,25	2,56
10	2,12	2,68	2,32	6,8	11,1	10,8	8,4	2,65	1,90	1,79	1,68	2,56
11	2,12	3,3	2,32	5,3	11,7	10,5	8,1	3,1	1,90	1,79	11,1	2,45
12	2,28	9,1	2,50	5,3	10,8	9,7	8,1	2,94	1,90	1,71	55,5	2,33
13	2,13	11,1	2,50	5,3	10,0	9,1	7,9	2,58	1,90	1,71	25,0	2,33
14	2,13	9,7	10,5	5,6	9,4	9,1	7,9	2,44	1,90	1,71	7,3	2,22
15	2,13	7,8	5,8	5,8	9,1	8,8	7,9	2,30	1,90	1,71	7,3	2,22
16	2,00	5,8	4,7	6,0	8,8	8,8	7,6	2,96	1,97	1,71	6,8	2,22
17	2,00	4,7	3,6	7,3	8,3	9,4	7,4	2,69	1,97	1,71	6,3	2,11
18	1,90	4,0	4,9	7,5	7,8	9,7	7,1	2,46	1,97	1,71	6,1	2,11
19	2,00	3,6	5,2	8,3	8,0	9,7	6,9	2,10	1,97	1,70	6,8	2,01
20	1,90	3,5	5,8	8,8	8,6	10,0	6,7	2,01	1,96	1,70	9,1	2,01
21	1,90	3,3	5,8	8,3	8,6	10,0	6,7	1,85	1,96	1,70	9,9	1,91
22	1,90	2,17	3,6	8,3	9,7	10,2	6,4	1,85	1,96	1,70	14,2	1,81
23	1,81	2,86	4,0	8,6	10,0	10,5	6,4	1,85	1,96	3,7	7,3	1,81
24	1,81	2,86	3,8	8,8	11,1	11,1	6,2	1,85	1,96	4,8	5,4	1,81
25	1,81	2,68	3,5	9,1	11,7	11,1	6,0	1,94	2,05	5,9	5,2	1,71
26	1,81	2,50	3,1	9,1	12,5	9,7	5,7	2,04	2,05	5,2	5,0	1,71
27	1,92	2,32	2,86	9,1	13,4	9,1	5,5	2,04	3,2	5,6	4,8	1,71
28	2,03	2,32	2,68	9,7	12,8	9,1	5,3	2,26	2,25	5,6	4,6	1,63
29	2,03		2,68	9,7	11,8	9,1	5,1	2,52	2,04	4,8	4,0	1,63
30	2,17		2,50	11,1	11,7	9,1	4,9	2,27	2,50	4,8	3,7	1,63
31	2,17		2,50		11,1		4,7	2,15		4,8		1,54
TOTALI	62,69	108,87	106,11	192,60	324,4	297,7	230,2	85,37	62,06	89,06	293,28	71,39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq.	55,5	2,63	11,1	10,5	11,1	13,4	11,7	9,7	4,7	3,2	5,9	55,5	3,7
mc/sec.	1067,3	50,6	213,5	201,9	213,5	257,7	225,0	186,5	90,4	61,5	113,5	1067,3	71,2
Q. minima:													
l/sec. kmq.	1,54	1,74	1,92	1,81	2,32	7,8	8,8	4,7	1,85	1,90	1,70	2,30	1,54
mc/sec.	29,6	33,5	36,9	34,8	44,6	150,0	169,2	90,4	35,6	36,5	32,7	44,2	29,6
Q. media:													
l/sec. kmq.	5,3	2,02	3,9	3,4	6,4	10,5	9,9	7,4	2,75	2,07	2,87	9,8	2,30
mc/sec.	101,9	38,8	75,0	65,4	123,1	201,9	190,4	142,3	52,9	39,8	55,2	188,5	44,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	166,2	5,4	9,4	9,2	16,6	28,0	25,7	19,9	7,4	5,4	7,7	25,3	6,2
mm.	3196	104	181	177	319	538	494	383	142	104	148	487	119
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	135,3	17,6	29,7	10,8	7,7	3,8	8,8	7,9	4,1	4,7	4,6	33,4	2,2
mm.	2601	338	572	208	148	73	169	151	78	91	89	642	42
Perdite app.:													
(mm.)	-595	234	391	31	-171	-465	-325	-232	-64	-13	-59	155	-77
Coefficiente di deflusso	1,23	0,31	0,32	0,85	2,16	7,37	2,92	2,54	1,82	1,14	1,66	0,76	2,83

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	55,5	1	1	6,0	5,6	13	134
55,0	26,1	0	1	5,5	5,1	11	145
26,0	25,1	1	2	5,0	4,6	14	159
25,0	24,1	1	3	4,5	4,1	4	163
24,0	23,1	0	3	4,0	3,6	13	176
23,0	22,1	1	4	3,5	3,1	19	195
22,0	17,1	0	4	3,0	2,91	5	200
17,0	16,1	1	5	2,90	2,81	5	205
16,0	15,1	0	5	2,80	2,71	0	205
15,0	14,1	1	6	2,70	2,61	10	215
14,0	13,1	1	7	2,60	2,51	6	221
13,0	12,1	3	10	2,50	2,41	16	237
12,0	11,1	17	27	2,40	2,31	11	248
11,0	10,1	10	37	2,30	2,21	10	258
10,0	9,6	21	58	2,20	2,11	14	272
9,5	9,1	20	78	2,10	2,01	14	286
9,0	8,6	11	89	2,00	1,91	27	313
8,5	8,1	7	96	1,90	1,81	28	341
8,0	7,6	7	103	1,80	1,71	16	357
7,5	7,1	7	110	1,70	1,61	7	364
7,0	6,6	6	116	1,60	1,54	1	365
6,5	6,1	5	121				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 7-XI		dall'8-XI al 31-XII	
0,35	1,34	0,45	1,56
0,40	1,86	0,50	2,00
0,45	2,64	0,55	2,56
0,50	3,6	0,60	3,2
0,55	4,7	0,65	4,0
0,60	5,8	0,70	5,0
0,65	7,0	0,75	6,1
0,70	8,3	0,80	7,3
0,80	11,1	0,85	8,5
0,90	13,9	0,90	9,9

PORTATA	1951		1943-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,4	161,5	2,45	47,1
di giorni 182	3,3	63,5	1,46	28,1
di giorni 274	2,08	40,0	0,90	17,3
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 139				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-50 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	1231	396	429	1034	398	1019	822	739
1943-50 . .	274	173	379	397	440	388	356	279
Differenza	957	223	50	637	- 42	631	466	460

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1943-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	45,4	6,4	2,76	17,6	9,0	24,0	14,8	45,4	24,2	22,8	9,2	19,3	7,5
l/sec. kmq.	873,1	123,1	53,1	338,5	273,1	461,5	284,6	873,1	465,4	438,5	116,9	371,2	144,2
Q. minima:													
mc/sec.	0,39	0,39	0,39	0,56	0,56	0,82	1,10	0,99	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55
l/sec. kmq.	7,5	7,5	7,5	10,8	10,8	15,8	21,2	19,0	15,8	14,4	10,8	11,9	10,6
Q. Media:													
mc/sec.	2,04	0,935	0,935	1,60	2,60	3,64	3,01	2,71	1,92	1,62	1,87	2,05	1,56
l/sec. kmq.	39,2	18,0	18,0	30,8	50,0	70,0	57,9	52,1	36,9	31,2	36,0	39,4	30,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	64,3	2,5	2,3	4,3	6,7	9,7	7,8	7,2	5,1	4,2	5,0	5,3	4,2
mm.	1237	48	44	83	129	187	150	138	98	81	96	102	81
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	75,3	3,7	3,8	4,5	7,3	7,9	8,6	8,6	5,7	6,1	4,8	7,5	6,8
mm.	1449	72	74	87	140	152	165	165	110	118	93	145	128
Perdite app.:													
(mm.)	212	24	30	4	11	-35	15	27	12	37	- 3	43	47
Coefficiente di deflusso	0,85	0,67	0,59	0,95	0,92	1,23	0,91	0,84	0,89	0,69	1,03	0,70	0,63

VI. - CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine media: m. 1396; (max. m. 2703); distanza dalla confluenza col Meduna km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 435* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 2,50 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	11,6	11,6	16,0	17,6	26,2	35,4	31,9	19,3	13,5	11,3	13,5	40,4
2	12,1	11,6	16,0	17,0	31,0	41,0	30,1	19,3	12,3	10,3	14,7	37,7
3	17,2	11,6	15,5	16,5	31,0	34,5	30,1	18,7	12,0	9,7	12,0	33,3
4	20,7	12,1	14,7	16,0	31,0	34,5	30,1	19,3	11,3	9,7	12,7	31,6
5	14,8	13,7	14,7	16,0	30,0	33,6	31,0	19,3	11,3	9,7	12,3	30,7
6	13,1	22,9	14,7	16,5	32,0	34,5	29,3	18,7	11,3	9,4	11,6	29,0
7	12,6	18,6	14,3	16,5	32,7	31,9	27,7	18,1	11,3	9,4	12,0	27,2
8	12,1	13,7	17,6	19,3	31,9	32,7	27,7	18,1	10,9	9,4	67,5	26,4
9	12,1	12,6	16,5	19,9	31,9	39,2	26,9	18,7	10,9	9,4	53,0	25,5
10	11,6	12,6	15,5	19,3	36,4	34,5	25,4	17,0	10,9	9,4	41,6	24,6
11	11,6	22,9	14,7	21,2	34,5	35,4	24,7	17,0	10,6	9,4	52,5	23,8
12	11,6	27,7	14,7	19,2	33,6	33,6	23,7	16,5	10,6	9,1	148	23,0
13	17,9	65,0	14,7	18,7	33,6	33,6	23,2	16,0	10,6	8,9	99,5	22,1
14	13,7	41,0	43,9	18,1	33,6	34,5	23,2	16,0	10,3	8,9	54,5	20,5
15	12,6	27,7	26,2	18,7	32,7	36,4	22,5	16,0	10,3	8,9	53,5	19,7
16	12,1	23,2	19,9	19,3	32,7	37,3	23,2	15,5	10,0	8,9	52,5	18,9
17	12,6	21,2	19,3	19,9	31,9	38,2	23,2	15,5	10,3	8,9	50,5	17,3
18	12,6	20,5	18,7	20,5	30,1	38,2	22,5	15,5	12,3	8,6	50,5	16,6
19	12,1	20,5	19,3	19,9	29,3	35,4	22,5	15,1	10,3	8,6	50,5	15,8
20	11,6	19,9	19,9	20,5	30,1	35,4	21,8	14,7	10,0	8,6	55,5	15,1
21	12,1	19,9	19,9	20,5	31,9	33,6	21,2	14,3	10,0	8,6	53,5	14,3
22	12,1	19,3	18,1	21,8	33,6	33,6	20,5	14,3	10,0	8,6	58,0	13,6
23	11,6	19,3	18,1	21,8	34,5	33,6	21,8	13,9	9,7	10,0	55,0	13,6
24	11,6	19,3	18,1	21,2	36,4	37,3	23,2	13,5	9,7	11,6	53,5	12,9
25	14,8	18,7	17,6	22,5	39,2	39,2	36,4	13,5	9,7	12,0	50,5	12,9
26	16,0	18,7	17,0	23,9	40,1	36,4	26,9	13,5	9,7	11,6	45,9	12,1
27	14,2	17,6	17,0	24,7	39,2	34,5	24,7	13,1	10,3	10,3	45,9	11,4
28	13,7	16,5	17,0	24,7	35,4	33,6	22,5	12,7	9,7	10,0	45,9	11,4
29	13,1	17,0	28,5	35,4	33,6	20,5	20,5	12,3	9,7	9,7	45,9	11,4
30	13,1	17,0	37,2	32,7	32,7	20,5	20,5	12,3	9,7	9,4	42,2	10,7
31	12,1	17,6	36,4	19,9	12,7	19,9	12,7	9,4	9,4	9,4		10,0
TOTALI	410,7	579,9	561,2	607,9	1035,5	1057,9	778,8	490,4	319,2	297,7	1414,7	633,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	148	20,7	65,0	43,9	28,5	40,1	41,0	36,4	19,3	13,5	12,0	148	40,4
l/sec. kmq. .	513,9	71,9	225,7	152,4	99,0	139,2	142,4	126,4	67,0	46,9	41,7	513,9	140,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	8,6	11,6	11,6	14,3	16,0	26,2	31,9	19,9	12,3	9,7	8,6	11,6	10,0
l/sec. kmq. .	29,9	40,3	40,3	49,7	55,6	91,0	110,8	69,1	42,7	33,7	29,9	40,3	34,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	22,4	13,2	20,7	18,1	20,3	33,4	35,3	25,1	15,8	10,6	9,6	47,2	20,4
l/sec. kmq. .	77,8	45,8	71,9	62,8	70,5	116,0	122,6	87,2	54,9	36,8	33,3	163,9	70,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	707,4	35,5	50,1	48,5	52,5	89,5	91,4	67,3	42,4	27,6	25,7	122,2	54,7
mm.	2456	123	174	168	182	311	317	234	147	96	89	425	190
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	648,9	82,4	140,9	53,9	39,5	22,2	46,7	37,7	17,0	21,3	26,0	151,3	10,0
mm.	2253	286	489	187	137	77	162	131	59	74	90	525	36
Perdite app. :													
(mm.)	-203	163	315	19	-45	-234	-155	-103	-88	-22	1	100	-154
Coefficiente di deflusso . .	1,09	0,43	0,36	0,90	1,33	4,04	1,96	1,79	2,49	1,30	0,99	0,81	5,27

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
148	146	1	1	22,0	21,1	8	144
145	101	0	1	21,0	20,1	10	154
100	95,5	1	2	20,0	19,6	10	164
95,0	70,5	0	2	19,5	19,1	13	177
70,0	65,5	1	3	19,0	18,6	10	187
65,0	60,5	1	4	18,5	18,1	6	193
60,0	55,5	1	5	18,0	17,6	6	199
55,0	50,5	13	18	17,5	17,1	2	201
50,0	46,1	0	18	17,0	16,6	9	210
46,0	44,1	4	22	16,5	16,1	6	216
44,0	42,1	2	24	16,0	15,6	9	225
42,0	40,1	1	25	15,5	15,1	7	232
40,0	38,1	8	33	15,0	14,6	10	242
38,0	36,1	6	39	14,5	14,1	5	247
36,0	34,1	12	51	14,0	13,6	7	254
34,0	32,1	21	72	13,5	13,1	9	263
32,0	30,1	13	85	13,0	12,6	11	274
30,0	29,1	13	98	12,5	12,1	15	289
29,0	28,1	2	100	12,0	11,6	17	306
28,0	27,1	6	106	11,5	11,1	8	314
27,0	26,1	5	111	11,0	10,6	7	321
26,0	25,1	2	113	10,5	10,1	7	328
25,0	24,1	5	118	10,0	9,6	18	346
24,0	23,1	9	127	9,5	9,1	9	355
23,0	22,1	9	136	9,0	8,6	10	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 7-XI		dall' 8-XI al 31-XII	
0,40	12,6	0,90	3,6
0,50	16,6	1,00	9,4
0,60	22,4	1,10	16,6
0,70	30,2	1,20	24,4
0,80	38,8	1,30	33,0
0,90	48,2	1,40	42,2
1,00	57,6	1,50	51,4
1,10	67,2	1,60	60,6
1,20	76,8		

PORTATA	1951		1943-45 e 1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	29,5	102,4	14,3	49,7
di giorni 182	18,8	65,3	9,2	31,9
di giorni 274	12,6	43,7	6,2	21,5
Durata della portata media annua nel 1951	giorni 133			
Durata della portata media annua nel periodo 1943-45 e 1950	giorni 128			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	1044	425	401	661	352	698	689	610
1943-45 e 1950	274	210	365	431	431	378	338	240
Differenza	770	215	36	230	- 79	320	351	370

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-45 e 1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	73,0	59,5	14,7	56,0	52,5	73,0	32,4	50,0	46,9	44,0	16,9	61,5	34,3
l/sec. kmq. . .	253,5	206,6	51,0	194,4	182,3	253,5	112,5	173,6	162,8	152,8	58,7	213,5	119,1
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,4	3,7	4,1	4,1	3,4	12,9	9,1	6,1	5,3	4,7	4,0	4,4	4,0
l/sec. kmq. . .	11,8	12,8	14,2	14,2	11,8	44,8	31,6	21,2	18,4	16,3	13,9	15,3	13,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	11,5	7,09	5,97	9,23	16,3	21,4	17,0	14,0	10,2	9,53	7,74	9,29	10,1
l/sec. kmq. . .	39,9	24,6	20,7	32,0	56,6	74,3	59,0	48,6	35,4	33,0	26,9	32,3	35,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	362,7	18,9	14,4	24,7	42,2	57,3	44,0	37,4	27,3	24,7	20,7	24,0	27,1
mm. . . .	1259	65	50	86	146	199	153	130	95	86	72	83	94
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	405,5	23,3	23,0	31,1	33,1	40,9	42,9	41,2	40,1	35,1	18,2	44,1	32,5
mm. . . .	1408	81	80	108	115	142	149	143	139	122	63	153	113
Perdite app.:													
(mm.)	149	16	30	22	- 31	- 57	- 4	13	44	36	- 9	70	19
Coefficiente di deflusso . . .	0,89	0,80	0,63	0,80	1,27	1,40	1,03	0,91	0,68	0,70	1,14	0,54	0,83

VII. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 63 (parte permeabile 81 %); altitudine media: m. 1685 (max. m. 2591); distanza dalla foce km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1002,35 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. - 0,07 (21-XII-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,09	0,80	0,80	1,20	11,7	13,8	6,0	4,1	1,78	2,56	2,72	2,15
2	1,09	0,80	0,80	1,09	10,8	13,3	5,8	3,9	1,65	1,88	1,98	2,50
3	1,09	0,80	0,80	1,20	12,2	11,5	6,0	3,7	1,65	1,41	1,98	2,15
4	1,09	0,80	0,80	1,43	11,2	10,6	5,8	3,7	1,53	1,52	1,86	1,81
5	0,99	0,80	0,80	1,33	10,8	11,5	6,0	3,9	1,53	1,52	1,86	1,50
6	0,99	0,89	0,80	1,51	10,8	10,6	5,8	3,3	1,53	1,42	1,86	1,81
7	0,99	0,89	1,09	1,92	10,8	10,6	5,8	2,94	1,43	1,42	1,72	1,81
8	0,99	0,80	1,42	1,77	10,3	10,1	5,8	3,3	1,43	1,11	21,6	1,81
9	0,99	0,89	1,31	1,92	9,4	9,7	6,3	3,5	1,33	1,01	22,5	1,65
10	0,99	0,89	1,20	1,92	9,4	13,3	6,0	3,5	1,33	0,93	9,7	1,65
11	0,99	2,94	1,09	1,77	8,6	12,4	5,8	3,1	1,33	0,93	8,1	1,65
12	0,99	5,0	1,09	2,08	9,0	11,5	7,7	2,94	1,34	0,93	35,4	1,50
13	0,99	5,8	1,20	2,08	9,0	11,5	6,7	2,78	1,34	0,93	13,8	1,50
14	0,99	2,18	3,1	1,92	10,4	11,5	6,3	2,78	1,34	0,94	14,7	1,50
15	0,99	1,09	1,53	2,08	8,6	15,6	9,3	2,62	1,35	0,94	13,8	1,50
16	0,99	0,89	2,32	2,31	7,0	15,6	8,8	2,62	1,35	0,94	8,1	1,36
17	1,09	0,89	2,32	2,24	6,0	13,3	8,1	2,47	1,46	0,95	5,0	1,36
18	0,99	0,89	2,62	3,4	6,3	14,2	7,0	2,47	2,83	0,95	3,8	1,36
19	0,99	0,80	2,47	3,6	6,6	14,7	6,7	2,32	1,83	0,96	2,68	1,36
20	0,89	0,80	2,47	3,6	6,6	14,2	6,3	2,32	1,48	0,96	6,7	1,36
21	0,89	0,80	2,47	6,6	7,4	8,4	6,7	2,32	1,48	0,96	5,0	1,36
22	0,89	0,80	2,32	7,4	12,2	8,8	6,3	2,18	1,48	0,97	7,3	1,34
23	0,80	0,80	2,32	7,0	14,0	13,8	8,8	2,18	1,48	0,97	4,1	1,34
24	0,80	0,80	1,53	9,4	14,0	10,6	8,4	2,04	1,48	1,16	3,4	1,34
25	0,80	0,80	1,31	9,0	14,4	8,1	10,1	2,04	1,48	3,3	2,87	1,34
26	0,80	0,80	1,20	8,6	17,4	8,4	7,3	2,04	1,60	1,17	2,87	1,34
27	0,80	0,80	1,09	8,1	15,1	8,1	6,0	2,04	2,55	1,60	1,81	1,34
28	0,80	0,80	1,20	7,4	15,1	6,7	5,0	1,91	1,61	1,50	2,15	1,30
29	0,80		1,31	11,2	13,3	6,3	4,5	1,91	1,61	1,39	1,97	1,30
30	0,80		1,31	10,3	12,9	6,3	4,1	1,91	2,62	1,09	1,97	1,30
31	0,80		1,20	12,4			5,0	1,78		1,09		1,30
TOTALI	29,18	36,04	47,29	125,37	333,7	335,0	204,2	84,61	48,23	39,41	213,30	47,89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	35,4	1,09	5,8	3,1	11,2	17,4	15,6	10,1	4,1	2,83	3,3	35,4
l/sec. kmq.	561,9	17,3	92,1	49,2	177,8	276,2	247,6	160,3	65,1	44,9	52,4	561,9
Q. minima: mc/sec.	0,80	0,80	0,80	0,80	1,09	6,0	6,3	4,1	1,78	1,33	0,93	1,72
l/sec. kmq.	12,7	12,7	12,7	12,7	17,3	95,2	100,0	65,1	28,3	21,1	14,8	27,3
Q. media: mc/sec.	4,2	0,94	1,29	1,53	4,2	10,8	11,2	6,6	2,73	1,61	1,27	7,1
l/sec. kmq.	66,7	14,9	20,5	24,3	66,7	171,4	177,8	104,8	43,3	25,6	20,2	112,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	133,4	2,5	3,1	4,1	10,8	28,8	29,0	17,6	7,3	4,2	3,4	18,5
mm.	2118	40	49	65	171	457	461	279	116	67	54	294
Afflusso: 10 ⁶ mc.	110,3	14,9	22,4	7,7	4,0	3,3	9,5	10,3	4,2	5,2	2,5	25,1
mm.	1751	236	355	123	64	53	151	163	67	82	39	399
Perdite app. (mm.)	-367	196	306	58	-107	-404	-310	-116	-49	15	-15	105
Coefficiente di deflusso.	1,21	0,17	0,14	0,53	2,67	8,62	3,05	1,71	1,73	0,82	1,38	0,74

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
35,4	25,1	1	1	6,5	6,1	7	97
35,0	23,1	0	1	6,0	5,6	13	110
23,0	22,1	1	2	5,5	5,1	0	110
22,0	21,1	1	3	5,0	4,6	5	115
21,0	18,1	0	3	4,5	4,1	4	119
18,0	17,1	1	4	4,0	3,6	7	126
17,0	16,1	0	4	3,5	3,1	9	135
16,0	15,1	4	8	3,0	2,81	6	141
15,0	14,6	2	10	2,80	2,61	8	149
14,5	14,1	3	13	2,60	2,41	8	157
14,0	13,6	6	19	2,40	2,21	9	166
13,5	13,1	4	23	2,20	2,01	13	179
13,0	12,6	1	24	2,00	1,91	11	190
12,5	12,1	4	28	1,90	1,81	10	200
12,0	11,6	1	29	1,80	1,71	5	205
11,5	11,1	7	36	1,70	1,61	7	212
11,0	10,6	8	44	1,60	1,51	10	222
10,5	10,1	5	49	1,50	1,41	20	242
10,0	9,6	2	51	1,40	1,31	26	268
9,5	9,1	4	55	1,30	1,21	4	272
9,0	8,6	9	64	1,20	1,11	9	281
8,5	8,1	9	73	1,10	1,01	15	296
8,0	7,6	1	74	1,00	0,91	28	324
7,5	7,1	5	79	0,90	0,81	10	334
7,0	6,6	11	90	0,80	—	31	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,75	1,22	1,05	6,2
0,80	1,64	1,10	7,8
0,85	2,24	1,15	9,7
0,90	2,96	1,20	12,1
0,95	3,9	1,25	14,7
1,00	5,0	1,30	17,3

PORTATA	1951		1933-35; 1940-43 e 1948-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,5	103,2	2,48	39,4
di giorni 182	1,98	31,4	1,46	23,2
di giorni 274	1,18	18,7	1,00	15,9
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 118				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-35; 1940-43 e 1948-50 giorni 104				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	758	152	240	693	381	856	520	415
1933-1935 1940-1943 1948-1950	184	126	319	343	393	326	432	316
Differenza	574	26	- 79	350	- 12	530	88	99

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1933-35; 1940-43 e 1948-50

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	44,8	1,88	1,09	2,90	19,6	20,0	21,6	8,9	12,5	44,8	30,0	24,1
l/sec. kmq.	711,1	29,8	17,3	46,0	311,1	317,5	342,9	141,3	198,4	711,1	476,2	382,5
Q. minima: mc/sec.	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	0,91	0,80	0,71	0,55	1,00
l/sec. kmq.	7,5	7,5	7,5	8,7	8,7	15,7	15,7	14,4	12,7	11,3	8,7	15,9
Q. media: mc/sec.	2,22	0,895	0,746	1,12	2,87	4,19	3,54	2,23	2,06	1,99	2,80	2,83
l/sec. kmq.	35,2	14,2	11,8	17,8	45,6	66,5	56,2	35,4	32,7	31,6	44,4	44,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	70,0	2,4	1,8	3,0	7,4	11,2	9,2	5,9	5,5	5,1	7,5	7,3
mm.	1111	38	28	48	117	178	146	94	87	81	119	116
Afflusso: 10 ⁶ mc.	83,7	3,8	3,1	2,9	7,6	9,6	8,1	8,7	8,0	7,4	8,8	11,0
mm.	1328	60	49	46	120	153	128	138	127	117	140	175
Perdite app. (mm.)	217	22	21	- 2	3	- 25	- 18	44	40	36	21	59
Coefficiente di deflusso	0,84	0,63	0,57	1,04	0,98	1,16	1,14	0,68	0,69	0,69	0,85	0,66

VIII. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142; (parte permeabile: 72 %); altitudine media: m. 1600; (max. m. 2693); distanza dalla foce: km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 3,00 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,85	1,67	1,97	2,60	14,6	30,5	13,2	8,3	4,4	4,3	3,7	5,2
2	1,85	1,58	2,09	2,60	14,9	30,5	11,5	7,8	3,9	4,0	3,4	5,2
3	2,07	1,67	2,21	2,73	17,1	27,6	11,5	7,6	4,1	3,7	2,97	5,0
4	2,07	1,58	1,97	2,73	20,3	27,6	12,8	7,8	3,8	3,6	3,1	4,7
5	2,07	1,67	2,21	2,60	20,3	24,3	14,6	7,3	3,6	3,3	2,83	5,0
6	1,85	1,76	2,33	2,60	18,3	24,3	13,5	6,8	3,6	3,2	2,83	4,7
7	1,85	1,76	2,09	2,73	17,1	23,9	12,2	6,6	3,6	3,0	2,97	4,7
8	1,85	1,67	2,22	3,9	14,9	22,7	12,2	7,1	3,6	2,75	23,6	4,5
9	1,85	1,58	2,34	4,0	14,6	21,4	12,2	7,3	3,5	2,75	43,3	4,3
10	1,95	1,67	2,22	4,0	17,1	25,1	11,5	6,6	3,3	2,75	15,5	4,3
11	1,85	1,86	2,34	4,0	15,3	25,5	11,2	6,2	3,2	2,60	12,2	4,0
12	1,95	2,08	2,46	3,9	15,3	24,3	11,2	5,6	3,2	2,60	72,5	3,6
13	2,07	4,8	2,46	4,0	16,2	25,5	10,5	5,2	3,2	2,60	32,5	3,6
14	1,95	4,5	2,34	4,2	16,7	26,8	9,9	5,2	3,2	2,60	21,3	3,6
15	1,95	3,6	4,5	4,3	14,9	27,6	10,8	5,2	3,2	2,35	18,2	3,4
16	1,67	3,4	3,6	4,3	12,8	28,8	11,5	5,4	3,1	2,35	10,2	3,2
17	1,76	3,3	3,3	4,3	11,2	28,4	12,8	5,6	3,5	2,35	9,8	3,4
18	1,76	2,59	3,3	5,6	10,2	27,6	10,5	5,2	4,7	2,35	9,5	3,4
19	1,76	2,45	3,7	5,2	10,5	27,2	9,4	4,8	3,5	2,35	7,7	3,4
20	1,86	2,21	3,9	6,0	12,8	26,4	8,6	4,7	3,2	2,22	8,9	3,4
21	1,86	2,45	3,4	7,2	17,1	24,3	8,0	4,5	2,91	2,35	11,5	3,4
22	1,86	2,21	3,3	11,5	21,1	20,3	7,8	4,4	2,77	2,22	11,9	3,2
23	1,96	2,21	3,3	11,2	24,7	20,3	10,3	4,4	2,77	2,46	10,2	3,2
24	1,86	2,09	3,1	11,2	30,0	28,8	10,3	4,4	2,77	2,84	9,5	3,1
25	1,86	1,97	3,3	11,2	34,1	24,1	19,2	4,2	2,89	3,1	8,6	3,1
26	1,96	2,09	3,4	14,9	36,6	17,1	13,9	4,0	3,0	3,1	7,4	3,1
27	1,86	2,21	3,4	13,5	34,6	15,9	10,3	4,0	4,3	2,71	6,5	3,1
28	1,67	2,09	3,0	12,8	35,0	14,6	8,9	4,0	3,6	2,45	6,0	3,1
29	1,58		2,60	17,1	31,7	14,9	8,3	3,9	3,4	2,32	5,8	3,0
30	1,58		2,46	16,2	29,6	13,4	8,1	3,8	3,4	2,32	5,5	2,80
31	1,67		2,60		29,2		10,6	4,0		2,32		2,80
TOTALI	57,56	64,72	87,41	203,09	628,8	720,3	347,3	171,9	103,21	85,91	389,90	116,50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	72,5	1	1	16,0	15,1	4	59
72,0	44,1	0	1	15,0	14,1	9	68
44,0	43,1	1	2	14,0	13,1	5	73
43,0	37,1	0	2	13,0	12,1	9	82
37,0	36,1	1	3	12,0	11,1	13	95
36,0	35,1	0	3	11,0	10,1	11	106
35,0	34,1	3	6	10,0	9,1	2	108
34,0	33,1	0	6	9,0	8,1	7	115
33,0	32,1	1	7	8,0	7,1	9	124
32,0	31,1	1	8	7,0	6,1	8	132
31,0	30,1	2	10	6,0	5,1	8	140
30,0	29,1	3	13	5,0	4,6	18	158
29,0	28,1	3	16	4,5	4,1	18	176
28,0	27,1	5	21	4,0	3,6	31	207
27,0	26,1	2	23	3,5	3,1	44	251
26,0	25,1	3	26	3,0	2,81	7	258
25,0	24,1	6	32	2,80	2,61	16	274
24,0	23,1	2	34	2,60	2,41	11	285
23,0	22,1	1	35	2,40	2,21	20	305
22,0	21,1	3	38	2,20	2,01	10	315
21,0	20,1	4	42	2,00	1,91	19	333
20,0	19,1	1	43	1,90	1,81	14	347
19,0	18,1	2	45	1,80	1,71	5	352
18,0	17,1	6	51	1,70	1,61	8	360
17,0	16,1	3	54	1,60	1,58	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I all' 8-XI		1,00	17,2
0,45	2,90	1,05	19,1
0,50	3,4	1,10	21,0
0,55	4,2	dal 9-XI al 31-XII	
0,60	5,3	0,65	3,4
0,65	6,4	0,70	4,5
0,70	7,6	0,75	5,8
0,75	9,0	0,80	7,2
0,80	10,3	0,85	8,6
0,85	11,8	0,90	10,2
0,90	13,5	0,95	11,8
0,95	15,4	1,00	13,6

PORTATA	1951		1937-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,3	79,6	5,4	38,0
di giorni 182	3,9	27,5	3,2	22,5
di giorni 274	2,61	18,4	1,95	13,7
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 114				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-50 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	709	113	227	517	360	700	494	326
1937-50 .	148	107	275	277	428	342	320	225
Differenza	561	6	48	240	68	358	174	101

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	72,5	2,07	4,8	4,5	17,1	36,6	30,5	19,2	8,3	4,7	4,3	72,5	5,2
l/sec. kmq. .	510,6	14,6	33,8	31,7	120,4	257,7	214,8	135,2	58,5	33,1	30,3	510,6	36,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,58	1,58	1,58	1,97	2,60	10,2	13,4	7,8	3,8	2,77	2,22	2,83	2,80
l/sec. kmq. .	11,1	11,1	11,1	13,9	18,3	71,8	94,4	54,9	26,8	19,5	15,6	19,9	19,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,2	1,86	2,31	2,82	6,8	20,3	24,0	11,2	5,5	3,4	2,77	13,0	3,8
l/sec. kmq. .	57,7	13,1	16,3	19,9	47,9	143,0	169,0	78,9	38,7	23,9	19,5	91,5	26,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	238,1	4,6	5,2	7,0	16,2	50,3	57,6	27,8	13,8	8,3	6,8	31,2	9,3
mm.	1677	32	37	49	114	354	407	196	97	58	48	220	65
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	235,9	32,1	47,7	16,5	8,7	7,1	20,3	21,9	8,9	11,1	5,2	53,8	2,6
mm.	1661	226	336	116	61	50	143	154	63	78	37	379	18
Perdite app.:													
(mm.)	-16	194	299	67	-53	-304	-264	-42	-34	20	-11	159	-47
Coefficiente di deflusso . .	1,01	0,14	0,11	0,42	1,87	7,08	2,85	1,27	1,54	0,74	1,30	0,58	3,61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	50,0	3,5	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	50,0	25,7	42,8	26,1	35,6	7,1
l/sec. kmq. .	352,1	24,6	18,5	76,8	214,1	177,5	219,7	352,1	181,0	301,4	183,8	250,7	50,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,17
l/sec. kmq. .	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	8,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,28	1,78	1,54	2,14	4,83	7,92	7,73	6,03	4,62	4,38	3,94	3,87	2,52
l/sec. kmq. .	30,1	12,5	10,8	15,1	34,0	55,8	54,4	42,5	32,5	30,8	27,7	27,3	17,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	135,0	4,8	3,7	5,7	12,5	21,2	20,0	16,1	12,4	11,3	10,6	10,0	6,7
mm.	951	34	26	40	88	149	141	113	88	80	75	70	47
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	166,3	6,5	5,3	9,9	11,2	18,2	21,4	22,7	16,6	16,6	13,1	15,6	9,2
mm.	1171	46	37	68	79	128	151	160	117	117	93	110	65
Perdite app.:													
(mm.)	220	12	11	28	-9	-21	10	47	29	37	18	40	18
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,75	0,70	0,69	1,11	1,16	0,93	0,71	0,75	0,68	0,81	0,64	0,72

IX. PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57; (parte permeabile: 49 %); aree glaciali: Kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824; (max. m. 3092); distanza dalla confl. col Piave km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1190* s. m.; inizio delle osservazioni: 1932; massima piena: m. 0,76 (19-IX-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,98	0,81	0,75	1,04	4,3	12,8	5,0	3,4	2,06	1,46	1,30	2,06
2	1,09	0,81	0,75	1,04	4,3	11,7	4,8	3,4	1,91	1,46	1,18	1,89
3	0,98	0,81	0,75	0,94	5,0	9,9	4,8	3,2	2,06	1,33	1,07	1,73
4	0,88	0,81	0,75	1,04	5,8	8,8	5,0	3,4	1,78	1,33	1,07	1,58
5	0,98	0,81	0,75	1,04	7,0	8,8	5,3	3,0	1,78	1,21	1,18	1,58
6	0,98	0,81	0,75	1,27	7,3	8,8	4,8	3,0	1,63	1,21	1,07	1,58
7	0,88	0,81	0,75	1,41	7,3	8,8	4,6	2,81	1,63	1,21	1,18	1,58
8	0,88	0,81	0,75	1,56	6,4	8,8	4,6	4,0	1,50	1,21	3,8	1,73
9	0,88	0,82	0,75	1,41	6,1	9,9	4,8	5,2	1,50	1,18	7,3	1,73
10	0,89	0,82	0,75	1,56	6,4	9,5	4,6	4,3	1,74	1,18	4,3	1,73
11	0,89	0,82	0,69	1,71	5,8	9,1	4,6	3,4	1,58	1,18	4,8	1,58
12	0,89	0,91	0,75	1,56	5,3	8,4	4,6	2,84	1,58	1,18	12,1	1,44
13	0,89	1,12	0,84	1,56	6,1	8,8	4,4	2,84	1,58	1,06	7,3	1,44
14	0,80	1,12	1,03	1,71	6,4	8,8	4,2	2,84	1,58	1,06	5,5	1,44
15	0,80	1,01	0,84	1,87	5,5	9,1	4,2	2,84	1,44	1,06	4,3	1,44
16	0,80	0,91	0,84	2,22	5,0	9,5	4,6	2,67	1,44	1,06	3,8	1,44
17	0,80	0,91	1,03	2,60	4,6	9,5	4,9	2,48	1,83	1,06	3,0	1,44
18	0,80	0,82	1,03	3,0	4,3	9,9	4,2	2,48	2,13	1,03	2,62	1,44
19	0,80	0,82	1,14	3,2	4,6	9,9	3,8	2,48	1,68	1,03	2,62	1,44
20	0,80	0,75	1,26	3,2	5,3	9,1	3,5	2,33	1,68	1,03	3,7	1,30
21	0,80	0,75	1,26	3,8	6,4	8,4	3,1	2,33	1,52	1,03	4,3	1,30
22	0,80	0,75	1,14	4,6	7,7	7,7	2,72	2,16	1,52	1,03	5,8	1,30
23	0,81	0,75	1,14	4,3	9,5	8,0	4,7	2,16	1,39	1,12	4,3	1,18
24	0,81	0,68	1,04	4,3	10,6	8,4	4,4	2,01	1,39	1,12	3,7	1,18
25	0,81	0,68	0,94	5,0	12,1	8,4	5,6	2,01	1,39	1,21	3,2	1,18
26	0,81	0,75	1,04	5,5	13,5	7,0	4,7	2,01	1,50	1,10	2,82	1,18
27	0,81	0,75	1,15	5,3	14,2	6,7	4,2	1,89	2,08	0,99	2,42	1,08
28	0,81	0,75	1,15	5,3	16,1	6,1	3,8	1,89	1,48	0,89	2,26	1,08
29	0,81	1,15	5,5	13,9	5,6	3,4	1,75	1,48	0,96	2,06	1,08	1,08
30	0,81	1,04	5,0	12,1	5,3	3,4	1,75	1,48	0,96	2,06	1,08	1,08
31	0,81	1,04	10,6	10,6	3,6	1,90			0,96			1,08
TOTALI	26,58	23,17	29,04	83,54	239,5	261,5	134,92	84,77	49,34	34,90	106,01	44,31

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	16,1	1	1	3,00	2,91	4	130
16,0	14,6	0	1	2,90	2,81	6	136
14,5	14,1	1	2	2,80	2,71	1	137
14,0	13,6	1	3	2,70	2,61	3	140
13,5	13,1	1	4	2,60	2,51	1	141
13,0	12,6	1	5	2,50	2,41	4	145
12,5	12,1	3	8	2,40	2,31	2	147
12,0	11,6	1	9	2,30	2,21	2	149
11,5	11,1	0	9	2,20	2,11	3	152
11,0	10,6	2	11	2,10	2,01	9	161
10,5	10,1	0	11	2,00	1,91	1	162
10,0	9,6	4	15	1,90	1,81	6	168
9,5	9,1	7	22	1,80	1,71	11	179
9,0	8,6	7	29	1,70	1,61	4	183
8,5	8,1	4	33	1,60	1,51	15	198
8,0	7,6	3	36	1,50	1,41	20	218
7,5	7,1	4	40	1,40	1,31	5	223
7,0	6,6	3	43	1,30	1,21	12	235
6,5	6,1	7	50	1,20	1,11	21	256
6,0	5,6	5	55	1,10	1,01	32	288
5,5	5,1	11	66	1,00	0,91	13	301
5,0	4,6	22	88	0,90	0,81	34	335
4,5	4,1	17	105	0,80	0,71	27	362
4,0	3,6	9	114	0,70	0,68	3	365
3,5	3,1	12	126				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,62	0,40	6,1
0,15	1,04	0,45	7,7
0,20	1,76	0,50	9,5
0,25	2,64	0,55	11,3
0,30	3,6	0,60	13,1
0,35	4,8		

PORTATA	1951		1937-45 e 1948-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,5	78,9	1,97	34,6
di giorni 182	1,63	28,6	1,20	21,1
di giorni 274	1,04	18,2	0,89	15,6
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 126				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-45 e 1948-50 giorni 129				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . .	652	123	240	533	280	731	344	289
1937-45 1948-50 .	77	106	225	251	416	310	304	207
Differenza	575	17	15	282	-136	421	40	82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	16,1	1,09	1,12	1,26	5,5	16,1	12,8	5,6	5,2	2,13	1,46	12,1	2,06
l/sec. kmq. .	281,8	19,1	19,6	22,1	96,5	281,8	224,6	98,2	91,2	37,4	25,6	212,3	36,1
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,68	0,80	0,68	0,69	0,94	4,3	5,3	2,72	1,75	1,39	0,89	1,07	1,08
l/sec. kmq. .	11,9	14,0	11,9	12,1	16,5	75,4	93,0	47,7	30,7	24,4	15,6	18,8	18,9
Q. media													
mc/sec. . .	3,1	0,86	0,83	0,94	2,78	7,7	8,7	4,4	2,73	1,64	1,13	3,5	1,43
l/sec. kmq. .	54,4	15,1	14,6	16,5	48,8	135,1	152,6	77,2	47,9	28,8	19,8	61,4	25,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	96,6	2,3	2,0	2,5	7,2	20,7	22,6	11,7	7,3	4,3	3,0	9,2	3,8
mm.	1695	40	35	43	126	364	397	206	128	75	53	161	67
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	79,9	10,5	19,1	6,8	3,8	3,1	6,3	5,9	3,8	3,4	1,5	14,7	1,0
mm.	1401	184	335	120	66	54	110	104	66	59	27	258	18
Perdite app.:													
(mm.)	-294	144	300	77	-60	-310	-287	-102	-62	-16	-26	97	-49
Coefficiente di deflusso . .	1,21	0,22	0,10	0,36	1,91	6,74	3,61	1,98	1,94	1,27	1,96	0,62	3,72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1945 e 1948-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	9,8	1,01	1,02	2,36	6,1	8,5	8,0	8,9	6,2	9,8	5,9	9,5	2,18
l/sec. kmq. .	171,9	17,7	17,9	41,4	107,0	149,1	140,4	156,1	108,8	171,9	103,5	166,7	38,2
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,67	0,60
l/sec. kmq. .	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	11,8	10,5
Q. media:													
mc/sec. . .	1,58	0,729	0,668	0,885	1,72	2,82	2,82	2,11	1,79	1,60	1,51	1,44	0,921
l/sec. kmq. .	27,7	12,8	11,7	15,5	30,2	49,5	49,5	37,0	31,4	28,1	26,5	25,3	16,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	49,8	1,9	1,6	2,4	4,4	7,5	7,3	5,6	4,8	4,1	4,0	3,7	2,5
mm.	874	33	28	42	77	132	128	98	84	72	70	65	45
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	61,6	2,6	1,8	2,7	4,1	6,0	7,4	9,1	7,2	7,1	5,1	5,1	3,4
mm.	1081	46	31	47	72	106	131	159	126	125	89	90	59
Perdite app.:													
(mm.)	207	13	3	5	-5	-26	3	61	42	53	19	25	14
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,72	0,90	0,89	1,07	1,26	0,98	0,62	0,67	0,58	0,79	0,72	0,76

X. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (max. m. 3092); distanza dalla foce km. 198; inizio delle misure: giugno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,5	4,5	5,1	8,5	34,5	51,0	29,0	18,1	9,0	8,0	8,1	10,8
2	5,1	4,5	5,1	9,1	34,5	51,0	26,7	17,5	8,3	7,8	7,4	9,9
3	4,7	4,5	4,9	9,6	39,3	45,0	26,5	16,9	8,3	7,1	6,8	9,5
4	5,1	4,5	4,9	9,6	41,4	43,1	26,7	18,1	8,0	6,9	7,0	9,5
5	4,9	4,9	5,1	11,2	42,9	43,8	29,9	16,9	7,7	6,7	6,5	9,2
6	4,7	4,9	4,9	13,1	39,7	43,8	27,3	15,8	7,5	6,6	6,5	8,5
7	4,7	5,1	4,7	14,7	42,7	43,1	25,4	15,2	7,3	6,4	6,5	8,5
8	4,7	5,5	6,6	15,9	40,8	42,5	25,4	16,9	7,0	6,2	30,5	8,2
9	4,7	5,1	6,0	15,9	36,3	48,9	24,8	18,1	7,0	6,2	50,5	7,7
10	4,7	5,1	5,5	15,9	38,9	46,3	22,9	16,9	7,0	6,1	29,2	7,9
11	4,7	5,1	5,5	15,9	36,3	45,7	22,3	15,2	7,0	6,1	34,4	7,9
12	4,9	7,4	5,8	15,3	35,7	43,8	23,5	14,1	6,9	6,1	97,0	7,7
13	4,9	9,5	5,8	15,0	38,9	43,8	21,7	13,6	6,9	6,0	44,0	7,7
14	4,7	8,3	12,2	15,6	40,2	43,8	20,5	13,6	6,7	6,0	30,5	7,7
15	4,5	7,0	10,9	16,7	35,7	44,4	21,1	13,1	6,7	5,8	27,3	7,5
16	4,5	6,6	9,1	16,7	33,1	47,0	22,3	14,1	6,5	5,8	24,2	7,5
17	4,5	6,6	9,1	19,1	31,8	45,7	25,4	12,1	7,5	5,7	22,3	7,5
18	4,5	6,6	9,5	21,8	31,8	45,0	21,7	11,1	10,2	5,7	19,8	7,5
19	4,5	6,3	11,8	27,6	32,5	45,0	19,8	10,7	7,5	5,7	21,1	7,3
20	4,5	6,3	12,2	25,7	34,4	44,4	18,7	10,2	7,0	5,7	26,7	7,0
21	4,5	6,0	11,3	23,4	38,9	41,2	18,1	10,2	6,7	5,7	29,9	7,0
22	4,3	6,0	10,0	23,4	43,2	38,7	17,0	9,4	6,5	5,7	32,5	7,0
23	4,5	5,5	9,5	25,5	48,5	38,7	22,9	9,4	6,4	6,0	28,0	6,9
24	4,5	5,5	9,5	25,5	55,5	43,8	21,7	9,0	6,4	6,5	24,8	7,0
25	4,9	5,5	8,9	26,9	61,0	39,3	31,2	9,0	6,4	7,2	21,1	7,0
26	4,9	5,3	8,7	29,9	62,5	34,2	27,3	9,0	6,4	7,0	18,7	7,0
27	4,7	5,3	8,7	29,9	60,5	32,2	22,9	8,6	9,0	6,3	16,4	6,8
28	4,9	4,9	8,7	29,9	61,0	30,9	20,5	8,3	7,1	6,0	13,7	6,8
29	4,7		8,5	33,6	56,0	30,3	19,3	8,3	6,7	6,0	12,7	6,8
30	4,7		8,3	33,6	50,0	29,6	18,7	8,3	6,9	6,0	11,2	6,6
31	4,5		8,3		48,9		21,1	8,3		6,0		6,4
TOTALI	145,1	162,3	245,1	594,5	1327,4	1266,0	722,3	396,0	218,5	195,0	715,3	240,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1951													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	97,0	5,1	9,5	12,2	33,6	62,5	51,0	31,2	18,1	10,2	8,0	97,0	10,8
l/sec. kmq. .	271,7	14,3	26,6	34,2	94,1	175,1	142,9	87,4	50,7	28,6	22,4	271,7	30,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,3	4,3	4,5	4,7	8,5	31,8	29,6	17,0	8,3	6,4	5,7	6,5	6,4
l/sec. kmq. .	12,0	12,0	12,6	13,2	23,8	89,1	82,9	47,6	23,2	17,9	16,0	18,2	17,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	17,1	4,7	5,8	7,9	19,8	42,8	42,2	23,3	12,8	7,3	6,3	23,8	7,8
l/sec. kmq. .	47,9	13,2	16,2	22,1	55,5	119,9	118,2	65,3	35,9	20,4	17,6	66,7	21,8
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	538,1	12,5	14,0	21,2	51,4	114,7	109,4	62,4	34,2	18,9	16,8	61,8	20,8
mm.	1507	35	39	59	144	321	306	175	96	53	47	174	58
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	564,1	75,7	124,2	42,5	23,6	20,3	44,6	47,5	22,5	27,1	12,9	117,1	6,1
mm.	1580	212	348	119	66	57	125	133	63	76	36	328	17
Perdite app. :													
(mm.)	73	177	309	60	-78	-264	-181	-42	-33	23	-11	154	-41
Coefficiente di deflusso . .	0,95	0,17	0,11	0,50	2,18	5,63	2,45	1,32	1,52	0,70	1,31	0,53	3,41

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
97,0	95,5	1	1	18,0	17,1	2	129
95,0	65,5	0	1	17,0	16,1	7	136
65,0	60,5	4	5	16,0	15,1	9	145
60,0	55,5	2	7	15,0	14,6	2	147
55,0	50,5	3	10	14,5	14,1	2	149
50,0	48,1	4	14	14,0	13,6	3	152
48,0	46,1	2	16	13,5	13,1	2	154
46,0	44,1	7	23	13,0	12,6	1	155
44,0	42,1	13	36	12,5	12,1	4	159
42,0	40,1	4	40	12,0	11,6	1	160
40,0	38,1	9	49	11,5	11,1	3	163
38,0	36,1	1	50	11,0	10,6	3	166
36,0	34,1	7	57	10,5	10,1	3	169
34,0	32,1	6	63	10,0	9,6	4	172
32,0	30,1	7	70	9,5	9,1	12	184
30,0	28,1	7	77	9,0	8,6	10	194
28,0	26,1	6	83	8,5	8,1	15	209
26,0	25,1	11	94	8,0	7,6	10	219
25,0	24,1	3	97	7,5	7,1	14	233
24,0	23,1	3	100	7,0	6,6	34	267
23,0	22,1	6	106	6,5	6,1	20	288
22,0	21,1	8	114	6,0	5,6	20	308
21,0	20,1	2	116	5,5	5,1	17	325
20,0	19,1	4	120	5,0	4,6	24	349
19,0	18,1	7	127	4,5	4,3	16	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 22-III		dal 23-III al 31-XII	
0,55	4,2	0,55	7,4
0,60	5,0	0,60	8,2
0,65	6,2	0,65	9,8
0,70	7,8	0,70	12,2
0,75	9,9	0,75	14,7
0,80	12,2	0,80	17,6
0,85	14,8	0,85	20,4
0,90	17,7	0,90	23,5
1,00	24,2	1,00	30,0
1,10	31,0	1,10	36,5
1,20	37,6	1,20	43,0

PORTATA	1951		1933-1950	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	25,3	70,9	13,7	38,4
di giorni 182	9,1	25,5	8,2	23,0
di giorni 274	6,3	17,6	5,2	14,6
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 129				
Durata della portata media annua del periodo 1933-50 giorni 116				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . .	706	119	242	524	321	577	440	274
1933-50 .	163	115	293	316	415	338	326	229
Differenza	543	4	- 51	208	- 94	239	114	45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	114	15,5	9,4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq. .	319,3	43,4	26,3	84,6	238,1	319,3	221,3	252,1	177,9	253,5	282,9	236,7	46,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,00	2,00	2,70	3,1	3,7	4,9	5,7	5,2	4,9	3,9	4,5	3,9	2,70
l/sec. kmq. .	5,6	5,6	7,6	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	11,3	4,88	4,39	6,28	13,9	22,4	20,4	14,2	11,2	10,4	10,3	10,6	6,43
l/sec. kmq. .	31,7	13,7	12,3	17,6	38,9	62,7	57,1	39,8	31,4	29,1	28,9	29,7	18,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	356,4	13,1	10,6	16,7	36,0	60,0	52,9	38,0	30,0	27,0	27,5	27,4	17,2
mm.	998	37	30	47	101	168	148	106	84	76	77	76	48
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	427,3	17,6	16,1	24,6	32,1	47,8	51,1	51,8	45,3	39,6	35,3	41,4	24,6
mm.	1197	49	45	69	90	134	143	145	127	111	99	116	69
Perdite app. :													
(mm.)	199	12	15	22	- 11	- 34	- 5	39	43	35	22	40	21
Coefficiente di deflusso . .	0,83	0,76	0,67	0,68	1,12	1,25	1,03	0,73	0,66	0,68	0,78	- 0,55	0,70

XI. - ANSIEI AD AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205 (parte permeabile: 90 %); aree glaciali: kmq. 1.40; altitudine media: m. 1797; (max: m. 3216); distanza dalla confluenza col Piave km. 6; inizio delle misure: dicembre 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1924; massima piena: m. 1,78 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,35 (31-X-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,8	3,7	3,2	4,6	13,1	25,3	18,3	14,8	10,6	8,4	7,5	8,4
2	3,8	3,7	3,2	4,6	13,1	24,8	18,3	14,4	10,2	8,4	7,2	8,0
3	4,2	3,7	3,2	5,0	14,2	23,7	18,3	14,8	9,9	7,8	7,0	8,4
4	4,2	3,7	3,2	5,0	15,8	23,7	18,8	14,3	9,5	7,8	7,0	8,4
5	4,2	3,7	3,2	5,0	17,0	23,7	20,9	14,3	9,2	7,5	6,7	8,0
6	3,8	4,0	3,2	5,8	17,0	22,0	18,8	13,9	9,2	7,5	6,7	7,6
7	3,8	4,4	3,2	6,7	16,4	21,5	17,2	13,9	8,8	7,5	7,0	7,6
8	3,8	4,4	3,5	8,0	15,8	21,5	17,8	16,2	8,4	7,5	14,0	7,2
9	3,8	4,0	3,5	8,5	14,7	24,2	17,8	17,2	8,4	7,5	23,9	7,2
10	3,8	4,0	3,5	9,0	15,8	23,7	17,8	15,8	8,8	7,2	15,7	7,2
11	3,5	4,0	3,5	9,5	13,6	24,8	17,2	14,8	8,8	7,5	17,2	7,2
12	3,8	5,1	3,5	9,0	12,6	24,8	17,8	13,9	8,4	7,5	48,0	6,9
13	4,1	7,7	3,5	8,0	14,2	23,7	17,2	13,0	8,4	7,2	19,7	6,9
14	3,8	7,3	5,8	8,0	13,6	24,2	16,2	13,0	8,4	7,2	15,5	6,9
15	3,8	5,9	5,8	8,5	11,5	24,2	16,2	13,0	8,1	7,2	14,0	6,9
16	3,8	5,1	5,0	8,5	10,0	24,8	17,8	12,6	8,1	7,0	12,2	6,5
17	3,8	4,7	5,0	9,0	9,5	25,3	18,3	12,2	8,4	7,0	11,7	6,9
18	3,8	4,3	5,0	10,0	9,0	26,8	16,7	11,8	9,5	7,0	11,7	7,2
19	3,8	4,3	5,8	10,5	9,0	26,5	15,3	11,4	8,8	7,0	12,2	6,9
20	3,8	3,9	6,2	11,5	10,0	26,8	13,9	11,4	8,1	7,0	13,5	6,9
21	3,7	3,9	5,8	13,6	12,0	24,2	13,5	11,4	8,1	7,0	14,5	6,9
22	3,7	3,9	5,4	14,2	13,6	22,0	13,0	11,0	7,8	7,0	15,0	6,9
23	3,7	3,9	5,0	14,2	15,8	22,0	17,8	11,0	7,8	7,2	12,7	6,5
24	3,7	3,6	5,0	13,1	22,2	26,8	18,8	10,6	7,8	7,5	11,7	6,5
25	3,7	3,6	5,0	14,7	25,3	26,8	21,5	10,6	7,8	7,5	10,9	6,5
26	3,7	3,6	4,6	15,2	27,9	23,7	18,3	10,6	8,4	7,2	10,9	6,5
27	3,7	3,6	4,6	14,7	27,1	23,1	16,2	10,6	10,2	7,0	10,0	6,2
28	3,7	3,2	4,6	14,2	31,5	22,6	13,9	10,6	8,4	7,0	9,6	6,2
29	3,7		4,6	16,4	30,4	21,5	13,9	10,2	8,1	7,0	9,2	6,2
30	3,7		4,6	16,4	26,8	19,3	14,4	10,2	8,1	6,7	8,8	5,9
31	3,7		5,0		26,5		15,3	10,2		6,7		5,5
TOTALI	117,9	120,9	136,2	301,4	525,0	718,0	527,7	393,7	260,5	226,5	391,7	217,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	48,0	4,2	7,7	6,2	16,4	31,5	26,8	21,5	17,2	10,6	8,4	48,0	8,4
l/sec. kmq.	234,1	20,5	37,6	30,2	80,0	153,7	130,7	104,9	83,9	51,7	41,0	234,1	41,0
Q. minima:	3,2	3,5	3,2	3,2	4,6	9,0	19,3	13,0	10,2	7,8	6,7	6,7	5,5
l/sec. kmq.	15,6	17,1	15,6	15,6	22,4	43,9	94,1	63,4	49,8	38,0	32,7	32,7	26,8
Q. media:	10,8	3,8	4,3	4,4	10,0	16,9	23,9	17,0	12,7	8,7	7,3	13,1	7,0
l/sec. kmq.	52,7	18,5	21,0	21,5	48,8	82,4	116,6	82,9	62,0	42,4	35,6	63,9	34,1
Deflusso:	340,1	10,2	10,4	11,8	26,0	45,4	62,0	45,6	34,0	22,5	19,7	33,8	18,7
10 ⁶ mc.	1659	50	51	58	127	221	302	222	166	110	96	165	91
Afflusso:	320,2	31,4	75,9	23,0	17,8	11,5	23,8	30,1	11,2	17,6	7,0	67,6	3,3
10 ⁶ mc.	1562	153	370	112	87	56	116	147	55	86	34	330	16
Perdite app.:	- 97	103	319	54	- 40	- 165	- 186	- 75	- 111	- 24	- 62	165	- 75
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	1,06	0,33	0,14	0,52	1,46	3,95	2,60	1,51	3,02	1,28	2,82	0,50	5,69

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da	quenza	(giorni)	da	quenza	(giorni)
mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.	
48,0	47,1	1	12,5	12,1	3
47,0	32,1	0	12,0	11,6	5
32,0	31,1	1	11,5	11,1	5
31,0	30,1	1	11,0	10,6	10
30,0	28,1	0	10,5	10,1	6
28,0	27,1	2	10,0	9,6	7
27,0	26,1	7	9,5	9,1	6
26,0	25,1	3	9,0	8,6	11
25,0	24,1	8	8,5	8,1	21
24,0	23,1	8	8,0	7,6	15
23,0	22,1	2	7,5	7,1	22
22,0	21,1	7	7,0	6,6	27
21,0	20,1	1	6,5	6,1	9
20,0	19,1	1	6,0	5,6	7
19,0	18,1	5	5,5	5,1	4
18,0	17,1	10	5,0	4,9	10
17,0	16,6	8	4,8	4,7	1
16,5	16,1	7	4,6	4,5	7
16,0	15,6	6	4,4	4,3	4
15,5	15,1	4	4,2	4,1	4
15,0	14,6	8	4,0	3,9	8
14,5	14,1	9	3,8	3,7	31
14,0	13,6	12	3,6	3,5	11
13,5	13,1	5	3,4	3,3	0
13,0	12,6	7	3,2	—	8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
dal 1-1 all' 11-XI	0,85	29,2	
0,40	4,6	0,90	32,5
0,45	6,2	dal 12-XI al 31-XII	
0,50	8,3	0,75	5,5
0,55	10,9	0,80	7,2
0,60	13,5	0,85	9,2
0,65	16,5	0,90	11,5
0,70	19,5	0,95	13,8
0,75	22,6	1,00	16,2
0,80	26,0	1,05	19,0

PORTATA	1951		1925-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,6	71,2	9,2	44,9
di giorni 182	8,4	41,0	6,4	31,2
di giorni 274	5,8	28,3	4,6	22,4
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 143				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-50 giorni 139				

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. Defl. mm.	Affl. Defl. mm.	Affl. Defl. mm.	Affl. Defl. mm.
1951	657 158	255 406	318 690	450 371
1925-50	158 183	306 286	389 383	346 297
Differenza	499 - 25	- 51 120	- 71 307	104 74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	13,0
l/sec. kmq.	390,0	43,9	131,7	57,1	341,5	348,8	181,0	110,2	137,6	207,8	194,1	390,0	63,4
Q. minima:	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,6	3,2
l/sec. kmq.	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	17,6	15,6
Q. media:	7,47	4,60	4,18	4,47	7,29	10,4	11,4	10,0	8,31	7,56	7,57	8,15	5,69
l/sec. kmq.	36,4	22,4	20,4	21,8	35,6	50,7	55,6	48,8	40,5	36,9	36,9	39,8	27,8
Deflusso:	235,6	12,3	10,1	11,9	18,9	27,8	29,5	26,8	22,2	19,5	20,3	21,1	15,2
10 ⁶ mc.	1149	60	49	58	92	136	144	131	108	95	99	103	74
Afflusso:	245,8	9,2	11,7	14,8	21,3	26,7	27,9	27,5	24,4	21,5	23,1	26,2	11,5
10 ⁶ mc.	1199	45	57	72	104	130	136	134	119	105	113	128	56
Perdite app.:	50	- 15	8	14	12	- 6	- 8	3	11	10	14	25	- 18
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,96	1,33	0,86	0,81	0,88	1,05	1,06	0,98	0,91	0,90	0,88	0,80	1,32

XII. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile: 90 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (max. m. 3263); distanza dalla confl. col Piave: km. 10; inizio delle misure: anno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 818,27 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,3	4,7	5,0	6,2	21,5	46,1	31,0	17,6	10,0	7,6	7,4	10,6
2	4,1	4,7	5,0	6,2	20,8	45,5	30,5	17,1	9,6	7,6	6,9	9,9
3	4,4	4,7	4,8	6,5	22,3	38,1	29,9	17,1	9,6	7,3	6,5	9,9
4	4,4	4,7	4,8	6,5	24,5	36,3	29,2	17,6	9,3	7,3	6,6	9,2
5	4,7	4,7	4,8	7,0	26,1	36,3	29,6	17,1	9,0	7,0	6,1	8,9
6	4,7	5,5	4,8	8,2	25,3	36,3	28,9	16,7	8,6	6,8	6,3	8,6
7	4,6	6,3	4,8	9,2	25,8	37,0	27,6	15,7	8,3	6,8	6,6	8,6
8	4,5	6,3	4,8	10,6	24,5	38,1	27,0	18,1	8,3	6,8	25,7	8,3
9	4,5	6,0	4,6	11,0	23,7	46,7	27,4	22,2	8,3	6,5	41,1	8,0
10	4,5	5,7	4,8	11,4	23,7	44,9	27,2	20,1	8,0	6,5	21,9	8,0
11	4,5	5,7	4,8	11,8	22,1	43,6	26,0	18,1	7,8	6,5	24,0	7,7
12	4,4	9,0	4,8	11,8	21,6	41,9	26,5	16,2	7,8	6,3	64,5	7,4
13	4,4	14,9	5,0	11,8	24,4	44,3	25,2	15,2	7,8	6,3	31,4	7,1
14	4,9	11,9	7,9	11,8	24,4	46,1	24,0	15,2	7,8	6,3	23,0	7,1
15	4,8	9,3	8,2	12,7	23,8	46,1	23,4	14,8	7,5	6,3	20,8	6,9
16	4,8	8,3	7,6	12,7	21,6	50,5	23,7	15,2	7,5	6,3	15,5	6,9
17	4,7	7,7	7,3	13,9	20,5	51,0	23,7	14,8	7,8	6,1	13,7	6,9
18	4,7	7,4	7,3	15,3	19,5	50,5	22,5	13,9	9,3	6,1	13,3	6,9
19	4,7	6,8	8,9	15,8	19,5	50,5	21,2	13,1	8,4	6,1	14,1	6,6
20	4,7	6,8	9,6	18,2	20,5	47,3	19,6	12,7	7,8	5,8	19,3	6,3
21	4,9	6,5	9,2	20,6	23,8	43,6	20,0	12,3	7,5	5,6	21,9	6,3
22	4,7	6,3	8,2	21,6	26,1	41,2	18,3	11,9	7,2	5,8	24,6	6,1
23	4,7	6,3	8,2	21,5	29,6	41,9	25,5	11,9	7,2	6,3	19,8	6,1
24	4,7	6,0	8,2	21,8	35,7	44,9	26,6	11,1	7,0	6,3	17,8	5,9
25	4,7	6,0	7,6	22,3	44,0	41,2	30,0	10,7	7,0	6,6	15,5	5,9
26	4,7	5,7	7,0	24,3	53,0	35,7	26,0	10,7	7,3	6,6	15,0	5,9
27	4,5	5,7	6,7	23,7	51,5	32,2	21,7	10,3	9,7	6,3	13,3	5,9
28	4,5	5,5	6,7	23,7	56,0	31,0	19,6	10,0	8,1	6,2	12,5	5,9
29	4,5		6,7	26,3	52,0	31,6	19,1	9,6	7,6	6,2	11,7	5,9
30	4,7		6,5	24,4	45,9	32,2	18,6	9,6	7,6	6,2	10,9	5,7
31	4,7		6,7		42,9		18,1	9,6		6,2		5,6
TOTALI	142,6	189,1	201,3	448,7	916,6	1252,6	767,6	446,2	244,7	200,6	537,7	225,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	64,5	4,9	14,9	9,6	26,2	56,0	51,0	31,0	22,2	10,0	7,6	64,5	10,6
l/sec. kmq. .	199,7	15,2	46,1	29,7	81,1	173,4	157,9	96,0	68,7	31,0	23,5	199,7	32,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	4,1	4,1	4,7	4,6	6,2	19,5	31,0	18,1	9,6	7,0	5,6	6,1	5,6
l/sec. kmq. .	12,7	12,7	14,6	14,2	19,2	60,4	96,0	56,0	29,7	21,7	17,3	18,9	17,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	15,3	4,6	6,8	6,5	15,0	29,6	41,8	24,8	14,4	8,2	6,5	17,9	7,3
l/sec. kmq. .	47,4	14,2	21,1	20,1	46,4	91,6	129,4	76,8	44,6	25,4	20,1	55,4	22,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	481,5	12,3	16,3	17,4	38,8	79,2	108,2	66,3	38,6	21,1	17,3	46,6	19,4
mm.	1491	38	50	54	120	245	335	205	120	65	55	144	60
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	476,4	65,9	103,7	43,0	19,1	17,7	36,8	43,8	30,0	23,3	11,3	76,6	5,2
mm.	1475	204	321	133	59	55	114	136	93	72	35	237	16
Perdite app. :													
(mm.)	- 16	166	271	79	- 61	-190	-221	- 69	- 27	7	- 20	93	- 44
Coefficiente di deflusso . .	1,01	0,19	0,16	0,41	2,03	4,45	2,94	1,51	1,29	0,90	1,57	0,61	3,75

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	64,5	1	1	21,0	20,1	6	105
64,0	56,5	0	1	20,0	19,1	8	113
56,0	54,5	1	2	19,0	18,1	6	119
54,0	52,5	1	3	18,0	17,1	6	125
52,0	50,5	6	9	17,0	16,1	2	127
50,0	48,1	0	9	16,0	15,1	8	135
48,0	46,1	5	14	15,0	14,1	5	140
46,0	44,1	5	19	14,0	13,1	6	146
44,0	42,1	4	23	13,0	12,1	5	151
42,0	40,1	5	28	12,0	11,1	10	161
40,0	38,1	2	30	11,0	10,1	7	168
38,0	36,1	4	34	10,0	9,6	11	179
36,0	34,1	2	36	9,5	9,1	6	185
34,0	32,1	2	38	9,0	8,6	7	192
32,0	30,1	5	43	8,5	8,1	12	204
30,0	29,1	5	48	8,0	7,6	18	222
29,0	28,1	1	49	7,5	7,1	16	238
28,0	27,1	3	52	7,0	6,6	23	261
27,0	26,1	6	58	6,5	6,1	35	296
26,0	25,1	7	65	6,0	5,6	18	314
25,0	24,1	7	72	5,5	5,1	2	316
24,0	23,1	11	83	5,0	4,6	36	352
23,0	22,1	6	89	4,5	4,1	13	365
22,0	21,1	10	99				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	2,6	0,75	18,3
0,25	3,2	0,80	21,0
0,30	3,7	0,85	24,0
0,35	4,6	0,90	26,8
0,40	5,7	0,95	29,7
0,45	6,7	1,00	32,5
0,50	8,2	1,05	35,9
0,55	9,8	1,10	38,2
0,60	11,5	1,15	41,0
0,65	13,4	1,20	44,0
0,70	15,8	1,25	46,8

PORTATA	1951		1930-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	21,8	67,5	12,9	39,9
di giorni 182	9,3	28,8	7,7	23,8
di giorni 274	6,3	19,5	4,8	14,9
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 133				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-50 giorni 127				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	679	137	247	419	343	660	344	264
1930-50 . .	149	118	287	288	381	370	300	233
Differenza	530	19	- 40	131	- 38	290	44	31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	57,5	42,9	67,5	74,5	81,5	59,5	16,8
l/sec. kmq. .	252,3	32,8	18,6	54,2	161,0	190,4	178,0	132,8	209,0	230,6	252,3	184,2	52,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,2	5,4	4,4	4,3	4,2	3,5
l/sec. kmq. .	7,9	9,9	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,2	16,7	13,6	13,3	13,0	10,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	10,3	4,53	4,22	5,07	10,4	19,6	20,8	13,8	10,6	9,83	10,0	8,91	5,8
l/sec. kmq. .	31,9	14,0	13,1	15,7	32,2	60,7	64,4	42,7	32,8	30,4	31,0	27,6	18,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	325,8	12,1	10,2	13,6	26,9	52,5	53,9	37,0	28,4	25,5	26,8	23,1	15,8
mm.	1009	37	32	42	83	163	167	115	88	79	83	71	49
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	360,8	13,2	15,2	21,3	29,4	42,1	41,3	43,9	37,8	33,3	30,0	33,6	19,7
mm.	1117	41	47	66	91	130	128	136	117	103	93	104	61
Perdite app. :													
(mm.)	108	4	15	24	8	-33	-39	21	29	24	10	33	12
Coefficiente di deflusso . . .	0,90	0,90	0,68	0,64	0,91	1,25	1,30	0,85	0,75	0,77	0,89	0,68	0,8

XIII. - MAE' A MUDA MAE'

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 231; (parte permeabile 78.5%); altitudine media: m. 1493; (max.: m. 3218); distanza dalla confl. col Piave: km. 0.5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 430* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 7.10 (12-XI-1951); massima magra: m. 0.07 (17-XII-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4.4	6.1	5.4	9.7	27.4	27.3	17.0	10.2	7.4	5.2	16.0	4.9
2	4.7	5.8	5.3	9.4	28.0	26.6	15.8	9.9	6.8	5.2	10.1	4.9
3	6.8	5.7	5.3	9.2	22.1	24.2	15.6	9.6	6.6	4.8	7.6	5.2
4	8.7	5.7	5.1	9.9	23.2	23.9	16.0	11.1	6.4	4.7	8.2	5.7
5	6.7	6.7	5.0	10.8	25.2	24.3	16.3	10.6	6.3	4.5	7.0	5.7
6	5.8	14.2	5.0	12.4	28.2	23.4	15.4	9.6	6.1	4.5	6.4	6.0
7	5.5	23.5	5.1	13.4	28.0	23.8	14.7	9.1	6.3	4.7	7.0	6.6
8	4.9	14.2	6.9	18.9	26.7	24.1	14.4	10.7	6.1	4.7	60.0	6.9
9	4.7	9.4	7.3	16.0	25.9	24.0	14.2	12.1	6.1	4.5	77.0	7.1
10	4.4	8.2	6.6	15.5	26.1	24.6	13.7	10.4	5.9	4.4	33.9	6.5
11	4.1	7.9	6.0	17.1	24.7	25.0	13.7	9.4	5.7	4.4	34.4	5.8
12	4.8	32.1	6.1	15.0	25.0	25.2	13.7	8.8	5.7	4.4	115	5.8
13	12.3	46.8	6.4	13.4	27.5	26.8	13.3	8.3	5.7	4.4	84.0	6.0
14	6.9	53.5	31.7	13.6	25.8	26.6	13.3	8.3	5.7	4.3	13.0	5.8
15	6.0	28.5	22.1	14.1	23.6	27.7	13.0	9.0	5.4	4.2	10.3	5.5
16	5.1	10.7	16.7	13.7	20.9	27.4	13.7	8.5	5.3	4.2	5.4	5.4
17	4.8	8.4	11.4	14.8	19.6	27.1	13.3	8.3	6.7	4.1	4.5	5.4
18	5.0	7.6	11.9	16.5	18.7	26.8	12.3	8.5	7.9	4.1	3.4	5.5
19	5.0	6.0	15.9	17.4	19.0	26.1	12.2	8.3	5.7	4.1	6.8	5.1
20	5.2	5.4	16.6	20.2	22.2	25.4	11.6	7.7	5.3	4.1	18.0	5.1
21	5.8	5.6	14.3	23.8	25.4	23.6	11.1	7.6	5.1	4.1	18.9	4.8
22	5.8	5.3	11.7	26.6	28.9	22.0	11.0	7.4	4.8	4.1	20.9	4.6
23	5.5	5.4	10.9	25.6	29.8	22.6	12.3	7.7	4.7	6.6	11.8	4.2
24	5.3	5.3	10.8	24.7	32.4	25.6	14.3	7.4	4.3	8.2	8.1	4.3
25	9.4	5.7	9.5	25.8	35.0	25.0	22.4	7.1	4.3	7.7	6.8	4.3
26	10.1	5.6	8.8	27.8	33.4	20.9	16.6	7.3	4.4	7.0	5.2	4.6
27	7.6	5.4	8.5	27.9	32.5	18.8	12.6	7.1	6.0	5.9	4.2	4.3
28	7.3	5.4	8.5	26.4	32.5	17.7	11.1	7.0	4.8	5.3	3.4	4.3
29	7.3		8.8	30.0	29.5	18.0	10.6	6.8	4.5	5.1	3.9	4.1
30	7.0		8.5	27.5	26.8	17.5	10.2	6.7	4.5	4.7	4.1	3.9
31	6.6		9.5		26.4		10.9	7.1		4.9		3.5
TOTALI	193.5	350.1	311.6	547.1	820.4	722.0	426.1	267.6	170.5	153.1	615.3	161.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	115	12.3	53.5	31.7	30.0	35.0	27.7	22.4	12.1	7.9	8.2	115	7.1
mc/sec.	497.8	53.2	231.6	137.2	129.9	151.5	119.9	97.0	52.4	34.2	35.5	497.8	30.7
l/sec. kmq.													
Q. minima:	3.4	4.1	5.3	5.0	9.2	18.7	17.5	10.2	6.7	4.3	4.1	3.4	3.5
mc/sec.	14.7	17.7	22.9	21.6	39.8	81.0	75.8	44.2	29.0	18.6	17.7	14.7	15.2
l/sec. kmq.													
Q. media:	13.0	6.2	12.5	10.1	18.2	26.5	24.1	13.7	8.6	5.7	4.9	20.5	5.2
mc/sec.	56.3	26.8	54.1	43.7	78.8	114.7	104.3	59.3	37.2	24.7	21.2	88.7	22.5
l/sec. kmq.													
Deflusso:	409.5	16.7	30.2	26.9	47.3	70.9	62.4	36.9	23.1	14.7	13.2	53.2	14.0
10 ⁶ mc.	1769	72	130	116	204	307	270	160	100	63	57	230	60
mm.													
Afflusso:	430.8	53.4	92.2	31.9	18.9	20.3	28.9	32.3	22.4	19.9	15.4	91.7	3.5
10 ⁶ mc.	1865	231	399	138	82	88	125	140	97	86	67	397	15
mm.													
Perdite app.:	96	159	269	22	-122	-219	-145	-20	-3	23	10	167	-45
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0.95	0.31	0.33	0.84	2.49	3.49	2.16	1.14	1.03	0.73	0.85	0.58	4.00

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
115	111	1	1	20.0	19.1	1	81
110	85.5	0	1	19.0	18.1	5	86
85.0	80.5	1	2	18.0	17.1	6	92
80.0	75.5	1	3	17.0	16.1	6	98
75.0	60.5	0	3	16.0	15.1	8	106
60.0	55.5	1	4	15.0	14.1	10	116
55.0	50.5	1	5	14.0	13.1	11	127
50.0	48.1	0	5	13.0	12.1	8	135
48.0	47.1	1	6	12.0	11.1	9	144
47.0	35.1	0	6	11.0	10.1	15	159
35.0	34.1	2	8	10.0	9.6	5	164
34.0	33.1	2	10	9.5	9.1	5	169
33.0	32.1	4	14	9.0	8.6	8	177
32.0	31.1	1	15	8.5	8.1	14	191
31.0	30.1	0	15	8.0	7.6	9	200
30.0	29.1	3	18	7.5	7.1	11	211
29.0	28.1	3	21	7.0	6.6	22	233
28.0	27.1	11	32	6.5	6.1	11	244
27.0	26.1	11	43	6.0	5.6	27	271
26.0	25.1	9	52	5.5	5.1	33	304
25.0	24.1	9	61	5.0	4.6	23	327
24.0	23.1	9	70	4.5	4.1	33	360
23.0	22.1	5	75	4.0	3.6	2	362
22.0	21.1	1	76	3.5	3.4	3	365
21.0	20.1	4	80				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 7-XI	1.50	25.5	
0.40	6.1	1.60	27.2
0.50	6.8	1.70	28.8
0.60	8.3	dall'8-XI al 31-XII	
0.70	10.5	0.50	4.0
0.80	12.6	0.60	5.5
0.90	14.5	0.70	6.8
1.00	16.5	0.80	8.5
1.10	18.2	0.90	10.1
1.20	20.1	1.00	11.8
1.30	21.9	1.10	13.7
1.40	23.7	1.20	15.6

PORTATA	1951		1942-43 e 1945-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	17.2	74.5	7.3	31.6
di giorni 182	8.3	35.9	4.4	19.0
di giorni 274	5.5	23.8	3.2	13.9
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 128				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1945-50 giorni 102				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	790	286	308	627	362	530	550	350
1942-43 e 1945-50	183	116	280	340	370	257	305	196
Differenza	607	170	28	287	- 8	273	245	154

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-1943 e 1945-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	176	17.6	6.2	27.7	45.4	56.5	41.9	28.2	40.2	176	27.6	71.0	32.7
mc/sec.	761.9	76.2	26.8	119.9	196.5	244.6	181.4	122.1	174.0	761.9	119.5	307.4	141.6
l/sec. kmq.													
Q. minima:	1.04	1.60	1.04	1.94	1.82	3.5	3.8	2.85	1.76	1.63	1.85	2.12	2.22
mc/sec.	4.5	6.9	4.5	8.4	7.9	15.2	16.5	12.3	7.6	7.1	8.0	9.2	9.6
l/sec. kmq.													
Q. media:	6.66	3.03	2.93	5.04	10.0	14.6	9.49	7.71	5.36	6.75	4.30	6.31	4.44
mc/sec.	28.8	13.1	12.7	21.8	43.3	63.2	41.1	33.4	23.2	29.2	18.6	27.3	19.2
l/sec. kmq.													
Deflusso:	210.0	8.1	7.0	13.5	25.8	39.0	24.5	20.6	14.4	17.5	11.4	16.4	11.8
10 ⁶ mc.	909	35	30	59	112	169	106	89	62	76	49	71	51
mm.													
Afflusso:	262.9	12.5	12.0	16.3	19.9	28.4	30.0	27.3	28.2	28.0	12.9	29.6	17.8
10 ⁶ mc.	1138	54	52	71	86	123	130	118	122	121	56	128	77
mm.													
Perdite app.:	229	19	22	12	- 26	- 46	24	29	60	45	. 7	57	26
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0.80	0.65	0.58	0.83	1.30	1.37	0.82	0.75	0.51	0.63	0.88	0.55	0.66

XIV. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq.; 1,49; altitudine media: m. 1968 (massima m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1425 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,50 (23-VII-1951); massima magra: m. 0,05 (15-III-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		0,47	0,40	0,38	0,37	0,98	4,1	4,0	2,80	1,71	1,01	0,67	1,06
2		0,47	0,40	0,38	0,37	0,88	4,1	4,0	2,65	1,71	1,01	0,62	1,06
3		0,47	0,40	0,38	0,37	0,96	4,1	4,0	2,65	1,59	1,01	0,62	0,97
4		0,47	0,40	0,38	0,37	1,15	4,1	4,0	2,65	1,59	1,01	0,62	0,97
5		0,47	0,38	0,38	0,39	1,24	4,1	4,0	2,65	1,49	1,01	0,62	0,89
6		0,47	0,38	0,38	0,39	1,45	4,1	3,9	2,65	1,49	1,01	0,62	0,89
7		0,47	0,38	0,38	0,42	1,56	4,2	3,9	2,65	1,49	1,01	0,62	0,81
8		0,47	0,40	0,38	0,42	1,42	4,2	3,9	2,95	1,59	1,01	1,19	0,74
9		0,44	0,38	0,38	0,42	1,40	4,3	3,9	3,1	1,49	0,93	2,42	0,74
10		0,44	0,38	0,38	0,42	1,40	4,3	3,7	2,95	1,49	0,93	1,46	0,74
11		0,44	0,38	0,38	0,42	1,40	4,3	3,9	2,80	1,49	0,93	1,59	0,74
12		0,44	0,38	0,38	0,42	1,50	4,2	3,9	2,65	1,39	0,85	4,3	0,74
13		0,44	0,38	0,38	0,42	1,74	4,2	3,7	2,65	1,39	0,85	3,0	0,68
14		0,44	0,38	0,38	0,42	1,86	4,0	3,6	2,51	1,39	0,85	2,42	0,63
15		0,44	0,38	0,36	0,42	1,86	4,0	3,6	2,51	1,29	0,78	1,98	0,58
16		0,41	0,38	0,36	0,42	1,71	4,0	3,6	2,35	1,19	0,85	1,71	0,54
17		0,41	0,38	0,36	0,45	1,57	4,7	3,6	2,22	1,29	0,78	1,59	0,54
18		0,41	0,38	0,36	0,48	1,46	4,7	3,3	2,22	1,29	0,72	1,46	0,54
19		0,41	0,38	0,36	0,48	1,46	4,4	3,3	2,08	1,19	0,67	1,34	0,54
20		0,41	0,38	0,36	0,51	1,58	4,3	3,2	2,22	1,19	0,67	1,59	0,54
21		0,41	0,38	0,36	0,57	2,00	4,4	3,1	2,08	1,10	0,67	1,75	0,54
22		0,41	0,38	0,36	0,64	2,61	4,3	3,1	2,08	1,10	0,67	1,91	0,54
23		0,41	0,38	0,36	0,64	3,2	4,3	3,6	1,95	1,10	0,67	1,70	0,54
24		0,41	0,38	0,36	0,76	3,6	4,3	3,7	1,95	1,19	0,67	1,60	0,54
25		0,41	0,38	0,36	0,91	3,7	4,3	3,7	1,80	1,19	0,67	1,52	0,54
26		0,41	0,38	0,36	0,98	3,9	4,3	3,7	1,80	1,10	0,67	1,45	0,54
27		0,41	0,38	0,36	0,98	3,7	4,3	3,3	1,80	1,10	0,67	1,45	0,54
28		0,41	0,38	0,36	1,04	3,6	4,3	3,2	1,80	1,10	0,67	1,35	0,51
29		0,41	0,38	0,36	1,11	3,9	4,3	2,94	1,80	1,10	0,67	1,25	0,51
30		0,41	0,38	0,36	1,11	3,9	4,2	2,94	1,80	1,01	0,67	1,15	0,51
31		0,41	0,38	0,36	3,9	3,9	2,94	1,80	1,80	0,67	0,67	0,51	0,51
TOTALI		13,40	10,74	11,44	17,12	66,59	127,4	111,22	72,57	39,83	25,26	45,57	20,76

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	4,7	2	2	1,80	1,71	13	117
4,6	4,5	0	2	1,70	1,61	1	118
4,4	4,3	15	17	1,60	1,51	11	129
4,2	4,1	11	28	1,50	1,41	15	144
4,0	3,9	19	47	1,40	1,31	8	152
3,8	3,7	7	54	1,30	1,21	5	157
3,6	3,5	7	61	1,20	1,11	10	167
3,4	3,3	3	64	1,10	1,01	19	186
3,2	3,1	6	70	1,00	0,96	6	192
3,0	2,91	5	75	0,95	0,91	4	196
2,90	2,81	0	75	0,90	0,86	3	199
2,80	2,71	2	77	0,85	0,81	5	204
2,70	2,61	9	86	0,80	0,76	3	207
2,60	2,51	2	88	0,75	0,71	6	213
2,50	2,41	2	90	0,70	0,66	15	228
2,40	2,31	1	91	0,65	0,61	9	237
2,30	2,21	3	94	0,60	0,56	2	239
2,20	2,11	0	94	0,55	0,51	17	256
2,10	2,01	3	97	0,50	0,46	10	266
2,00	1,91	5	102	0,45	0,41	34	300
1,90	1,81	2	104	0,40	0,36	65	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,38	0,30	2,30
0,10	0,52	0,35	3,03
0,15	0,75	0,40	3,75
0,20	1,12	0,45	4,50
0,25	1,63	0,50	5,25

PORTATA	1951		1941-50	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	2,31	82,5	1,35	48,2
di giorni 182	1,02	36,4	0,79	28,2
di giorni 274	0,44	15,7	0,40	14,3
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 125				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-50 giorni 145				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . .	510	132	222	293	209	961	331	339
1941-50 .	149	111	253	221	382	497	264	275
Differenza	361	21	- 31	72	- 173	464	67	64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	4,7	0,47	0,40	0,38	1,11	3,9	4,7	4,0	3,1	1,71	1,01	4,3	1,06
l/sec. kmq. .	167,9	16,8	14,3	13,6	39,6	139,2	167,9	142,9	110,7	61,1	36,1	153,6	37,9
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,36	0,41	0,38	0,36	0,37	0,88	4,0	2,94	1,80	1,01	0,67	0,62	0,51
l/sec. kmq. .	12,9	14,6	13,6	12,9	13,2	31,4	142,9	105,0	64,3	36,1	23,9	22,1	18,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,54	0,43	0,38	0,37	0,57	2,15	4,2	3,6	2,34	1,33	0,81	1,52	0,67
l/sec. kmq. .	55,0	15,4	13,6	13,2	20,4	76,8	150,0	128,6	83,6	47,5	28,9	54,3	23,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	48,5	1,2	0,9	1,0	1,5	5,7	11,0	9,6	6,3	3,4	2,2	3,9	1,8
mm.	1732	43	32	36	54	203	393	343	225	121	79	139	64
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	31,1	3,3	6,2	3,2	1,3	1,7	2,2	2,4	1,2	1,6	0,8	6,9	0,3
mm.	1112	119	220	115	47	60	78	87	44	57	29	245	11
Perdite app.:													
(mm.)	-620	76	188	79	- 7	-143	-315	-256	-181	-64	-50	106	-53
Coefficiente di deflusso . . .	1,56	0,36	0,15	0,31	1,15	3,38	5,04	3,94	5,11	2,12	2,72	0,57	5,82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	6,7	0,72	0,61	0,45	2,35	4,4	6,7	6,7	6,0	2,68	2,42	3,1	1,10
l/sec. kmq. .	239,3	25,7	21,8	16,1	83,9	157,1	239,3	239,3	214,3	95,7	86,4	110,7	39,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,13	0,17	0,13	0,13	0,14	0,32	0,80	0,78	0,55	0,43	0,41	0,37	0,18
l/sec. kmq. .	4,6	6,1	4,6	4,6	5,0	11,4	28,6	27,9	19,6	15,4	14,6	13,2	6,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	0,979	0,391	0,300	0,265	0,551	1,53	2,19	1,69	1,39	1,13	1,01	0,783	0,519
l/sec. kmq. .	35,0	14,0	10,7	9,5	19,7	54,6	78,2	60,4	49,6	40,4	36,1	28,0	18,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	30,9	1,0	0,7	0,7	1,4	4,1	5,7	4,5	3,7	2,9	2,8	2,0	1,4
mm.	1104	36	25	25	50	146	204	161	132	104	100	71	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	29,3	1,2	1,2	1,4	2,3	3,4	3,7	3,7	3,2	2,9	1,7	2,8	1,8
mm.	1048	42	42	50	81	122	134	134	114	104	60	100	65
Perdite app.:													
(mm.)	-56	6	17	25	31	- 24	- 70	- 27	- 18	0	- 40	29	15
Coefficiente di deflusso . . .	1,05	0,86	0,60	0,50	0,62	1,20	1,52	1,20	1,16	1,00	1,67	0,71	0,77

XV. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; parte permeabile 40%; altitudine media: m. 1840; (max. m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,09 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,03 (17-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		0,49	0,51	0,61	0,86	4,0	6,8	4,6	2,39	1,50	0,95	0,95	1,60
2		0,49	0,51	0,61	0,76	3,8	6,4	4,5	2,25	1,39	0,95	0,87	1,60
3		0,49	0,59	0,70	0,86	3,7	6,2	4,3	2,25	1,29	0,87	0,81	1,60
4		0,49	0,59	0,70	0,97	3,7	5,9	4,3	2,40	1,20	0,87	0,81	1,49
5		0,49	0,78	0,90	1,21	3,8	6,1	4,3	2,27	1,20	0,81	0,75	1,37
6		0,49	0,99	0,90	1,58	4,0	6,4	4,2	2,13	1,20	0,81	0,81	1,25
7		0,49	1,35	0,90	1,85	4,4	6,3	3,7	2,00	1,20	0,75	0,95	1,25
8		0,49	0,89	1,12	1,99	4,9	6,8	3,5	2,57	1,11	0,75	6,0	1,15
9		0,49	0,89	1,12	1,85	4,9	6,6	3,4	2,88	1,30	0,81	14,0	1,15
10		0,49	0,79	1,12	1,71	5,0	7,0	3,4	2,58	1,20	0,75	12,1	1,15
11		0,50	0,79	1,24	1,71	5,4	7,6	3,2	2,29	1,11	0,75	11,3	1,05
12		0,50	0,79	1,89	1,58	5,8	7,6	3,1	2,15	1,11	0,75	17,5	0,95
13		0,50	0,79	2,02	1,71	6,3	7,0	2,91	2,04	1,11	0,75	15,3	1,05
14		0,50	0,79	1,88	1,85	6,3	7,0	2,91	2,04	1,11	0,75	14,0	0,95
15		0,50	0,79	1,88	1,98	6,3	7,3	2,77	2,17	1,03	0,75	13,0	0,87
16		0,50	0,69	1,74	2,13	6,7	7,6	2,61	2,17	1,03	0,75	9,8	0,87
17		0,58	0,69	1,74	2,59	6,7	7,3	2,78	2,05	1,03	0,75	6,1	0,96
18		0,58	0,69	1,61	2,90	7,1	7,3	2,47	1,92	1,11	0,75	4,2	1,06
19		0,50	0,60	1,61	2,90	7,4	6,9	2,32	1,81	0,95	0,75	3,0	0,96
20		0,50	0,60	1,47	3,2	7,8	6,7	2,19	1,81	0,95	0,75	3,5	0,96
21		0,50	0,60	1,47	3,7	7,6	6,7	2,05	1,81	0,87	0,75	3,7	0,96
22		0,50	0,61	1,47	4,0	8,0	6,5	1,93	1,81	0,87	0,75	4,2	0,89
23		0,50	0,61	1,22	4,0	8,7	6,2	3,4	1,81	0,81	0,95	3,3	0,89
24		0,51	0,61	1,22	4,4	8,7	6,0	3,9	1,58	0,81	1,03	3,0	0,89
25		0,51	0,70	1,10	4,6	9,1	6,0	4,8	1,58	0,81	1,03	2,72	0,89
26		0,51	0,61	0,98	4,6	8,8	5,3	4,4	1,58	1,20	0,95	2,72	0,89
27		0,59	0,61	0,86	4,2	8,8	4,8	3,6	1,47	1,30	0,81	2,41	0,89
28		0,59	0,64	0,86	4,2	8,8	4,6	2,96	1,47	0,87	0,81	2,12	0,89
29		0,59		0,86	4,4	7,9	4,8	2,67	1,37	0,87	0,75	1,98	0,82
30		0,59		0,86	4,2	7,5	4,8	2,52	1,37	0,87	0,71	1,72	0,82
31		0,59		0,86		6,9		2,38	1,61		0,75		0,66
TOTALI		16,04	20,10	37,52	78,49	198,8	192,5	102,07	61,63	32,41	25,21	163,62	32,78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	17,5	0,59	1,35	2,02	4,6	9,1	7,6	4,8	2,88	1,50	1,03	17,5	1,60
l/sec. kmq.	336,5	11,3	26,0	38,8	88,5	175,0	146,2	92,3	55,4	28,8	19,8	336,5	30,8
Q. minima:													
mc/sec.	0,49	0,49	0,51	0,61	0,76	3,7	4,6	1,93	1,37	0,81	0,71	0,75	0,66
l/sec. kmq.	9,4	9,4	9,8	11,7	14,6	71,2	88,5	37,1	26,3	15,6	13,7	14,4	12,7
Q. media:													
mc/sec.	2,63	0,52	0,72	1,21	2,62	6,4	6,4	3,3	1,99	1,08	0,81	5,5	1,06
l/sec. kmq.	50,6	10,0	13,8	23,3	50,4	123,1	123,1	63,5	38,3	20,8	15,6	105,8	20,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	83,0	1,4	1,7	3,2	6,8	17,2	16,7	8,8	5,3	2,8	2,2	14,1	2,8
mm.	1596	27	33	62	131	331	321	169	101	54	42	271	54
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	67,9	8,2	13,7	5,4	2,5	3,5	4,9	5,9	4,0	3,1	1,8	14,2	0,7
mm.	1306	157	264	103	48	67	94	114	77	60	34	274	14
Perdite app.:													
(mm.)	-290	130	231	41	-83	-264	-227	-55	-24	6	-8	3	-40
Coefficiente di deflusso	1,22	0,17	0,13	0,60	2,73	4,94	3,41	1,48	1,31	0,90	1,24	0,99	3,86

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
17,5	17,1	1	1	2,90	2,81	3	112
16,0	15,1	1	2	2,80	2,71	4	116
15,0	14,1	0	2	2,70	2,61	2	118
14,0	13,1	2	4	2,60	2,51	4	122
13,0	12,1	2	6	2,50	2,41	2	124
12,0	11,1	1	7	2,40	2,31	4	128
11,0	10,1	0	7	2,30	2,21	4	132
10,0	9,6	1	8	2,20	2,11	7	139
9,5	9,1	1	9	2,10	2,01	5	144
9,0	8,6	5	14	2,00	1,91	6	150
8,5	8,1	0	14	1,90	1,81	11	161
8,0	7,6	7	21	1,80	1,71	6	167
7,5	7,1	6	27	1,70	1,61	3	170
7,0	6,6	12	39	1,60	1,51	8	178
6,5	6,1	11	50	1,50	1,41	7	185
6,0	5,6	5	55	1,40	1,31	5	190
5,5	5,1	2	57	1,30	1,21	9	199
5,0	4,6	11	68	1,20	1,11	18	217
4,5	4,1	14	82	1,10	1,01	9	226
4,0	3,9	5	87	1,00	0,91	17	243
3,8	3,7	6	93	0,90	0,81	42	285
3,6	3,5	4	97	0,80	0,71	27	312
3,4	3,3	4	101	0,70	0,61	15	327
3,2	3,1	3	104	0,60	0,51	17	344
3,0	2,91	5	109	0,50	0,49	21	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,36	0,45	5,3
0,15	0,72	0,50	6,1
0,20	1,22	0,55	7,0
0,25	1,90	0,60	7,9
0,30	2,76	0,65	8,8
0,35	3,5	0,70	9,7
0,40	4,4	0,75	10,6

PORTATA	1951		1941-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,7	71,2	1,80	34,6
di giorni 182	1,44	27,7	0,95	18,3
di giorni 274	0,83	16,0	0,86	16,5
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 117				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-50 giorni 123				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	556	93	218	524	285	591	368	367
1941-50 . .	137	79	238	313	373	291	249	179
Differenza	419	14	- 20	211	- 88	300	119	188

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1950

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	13,3	0,56	0,55	2,24	7,5	9,3	8,5	5,6	4,5	13,3	5,6	12,9	1,13
l/sec. kmq.	255,8	10,8	10,6	43,1	144,2	178,8	163,5	107,7	86,5	255,8	107,7	248,1	21,7
Q. minima:													
mc/sec.	0,30	0,30	0,31	0,31	0,37	0,85	1,06	0,79	0,59	0,59	0,44	0,37	0,30
l/sec. kmq.	5,8	5,8	6,0	6,0	7,1	16,3	20,6	15,2	11,3	11,3	8,5	7,1	5,8
Q. media:													
mc/sec.	1,42	0,479	0,457	0,824	2,07	3,32	2,55	1,81	1,41	1,28	1,16	1,12	0,625
l/sec. kmq.	27,3	9,2	8,8	15,8	39,8	63,8	49,0	34,9	27,1	24,6	22,3	21,5	12,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	44,8	1,3	1,1	2,1	5,4	8,8	6,6	4,8	3,7	3,3	3,1	2,9	1,7
mm.	862	25	21	40	104	169	127	92	72	63	60	56	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	51,8	2,1	2,0	2,4	4,0	6,0	6,3	7,2	5,9	5,1	2,9	4,9	3,0
mm.	997	41	38	47	76	115	121	139	113	99	55	95	58
Perdite app.:													
(mm.)	135	16	17	7	-28	-54	-6	47	41	36	-5	39	25
Coefficiente di deflusso	0,86	0,61	0,55	0,85	1,37	1,47	1,05	0,66	0,64	0,64	1,09	0,59	0,57

XVI. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900 (max. m. 3342); distanza dalla confl. col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 999* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,60 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,57	2,38	2,46	3,1	22,0	44,9	19,7	8,7	5,5	4,4	4,4	6,9
2	2,57	2,38	2,46	3,1	18,7	45,9	18,9	8,5	5,3	4,4	4,2	6,6
3	2,57	2,52	2,61	3,1	17,2	41,1	18,9	7,9	5,3	4,2	4,1	6,3
4	2,57	2,52	2,61	3,2	17,2	38,1	18,1	8,5	5,1	4,2	4,1	5,7
5	2,57	2,81	2,91	3,8	18,0	38,1	19,7	8,2	5,0	4,1	3,9	5,7
6	2,57	3,1	2,76	5,0	18,7	38,1	17,4	7,7	4,8	4,1	3,9	5,4
7	2,40	3,4	2,91	5,9	18,7	38,1	16,1	7,2	4,8	4,1	4,2	5,4
8	2,40	2,80	3,1	6,4	20,3	39,1	14,8	8,8	4,8	4,1	19,1	5,1
9	2,40	2,65	3,1	6,4	20,3	47,8	14,8	10,7	5,0	3,9	38,3	4,9
10	2,40	2,65	3,1	5,9	21,2	44,0	14,2	9,7	4,8	3,9	20,7	4,9
11	2,40	2,65	3,4	5,6	22,0	41,1	13,0	8,8	4,8	3,9	24,8	4,6
12	2,37	2,65	4,1	5,4	22,0	39,1	13,0	8,2	4,7	3,9	70,5	4,1
13	2,37	2,65	4,1	5,4	22,9	40,1	12,5	7,7	4,5	3,8	34,0	4,2
14	2,37	2,49	3,7	5,9	22,9	42,0	11,5	7,7	4,5	3,8	20,2	4,1
15	2,37	2,49	3,7	6,4	23,9	44,9	11,1	7,7	4,5	3,7	16,5	4,1
16	2,37	2,49	3,7	7,0	23,9	41,1	10,7	8,0	4,5	3,7	14,2	3,9
17	2,48	2,49	3,7	7,8	23,9	40,1	11,1	7,2	4,5	3,7	12,2	3,9
18	2,48	2,63	3,6	8,9	25,8	43,0	9,9	6,8	4,5	3,7	11,0	3,9
19	2,48	2,63	3,6	9,7	26,7	41,1	9,3	6,6	4,4	3,7	10,7	3,9
20	2,48	2,63	3,6	11,8	29,6	38,1	9,0	6,4	4,2	3,7	13,4	3,7
21	2,48	2,63	3,6	14,4	29,6	35,2	8,7	6,2	4,2	3,6	14,7	3,7
22	2,59	2,47	3,4	18,0	32,5	31,4	8,5	6,2	4,2	3,7	16,5	3,7
23	2,59	2,47	3,4	17,2	38,4	31,4	13,0	6,2	4,2	4,2	14,7	3,4
24	2,43	2,47	3,4	17,2	40,3	32,3	14,2	6,0	4,2	4,2	13,0	3,4
25	2,43	2,62	3,4	19,5	43,0	29,4	17,5	5,7	4,1	4,4	11,2	3,4
26	2,43	2,46	3,4	21,2	41,1	24,6	15,5	5,6	4,2	4,2	10,3	3,4
27	2,54	2,46	3,4	19,5	41,1	21,2	12,5	5,6	5,1	3,9	9,2	3,2
28	2,54	2,46	3,4	19,5	41,1	19,7	10,7	5,5	4,4	3,8	8,5	3,2
29	2,54	3,2	20,4	40,1	20,5	10,0	5,3	4,4	4,4	3,8	7,9	3,2
30	2,52	3,2	18,0	41,1	21,2	9,3	5,1	4,4	4,4	3,7	7,2	2,94
31	2,52	3,1	42,0			9,3	5,3			3,7		2,94
TOTALI	76,80	73,05	102,12	304,7	866,2	1092,7	412,9	223,7	138,9	122,2	447,6	133,78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	70,5	2,59	3,4	4,1	21,2	43,0	47,8	19,7	10,7	5,5	4,4	70,5	6,9
l/sec. kmq. .	319,0	11,7	15,4	18,6	95,9	194,6	216,3	89,1	48,4	24,9	19,9	319,0	31,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,37	2,37	2,38	2,46	3,1	17,2	19,7	8,5	5,1	4,1	3,6	3,9	2,94
l/sec. kmq. .	10,7	10,7	10,8	11,1	14,0	77,8	89,1	38,5	23,1	18,6	16,3	17,6	13,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	10,9	2,48	2,61	3,3	10,2	27,9	36,4	13,3	7,2	4,6	3,9	14,9	4,3
l/sec. kmq. .	49,3	11,2	11,8	14,9	46,2	126,2	164,7	60,2	32,6	20,8	17,6	67,4	19,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	345,1	6,6	6,3	8,8	26,3	74,8	94,4	35,7	19,3	12,0	10,6	38,7	11,6
mm.	1562	30	29	40	119	338	427	162	87	54	48	176	52
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	288,6	34,7	58,3	22,8	10,6	14,8	20,8	25,2	17,0	13,3	7,5	60,5	3,1
mm.	1306	157	264	103	48	67	94	114	77	60	34	274	14
Perdite app. :													
(mm)	-256	127	235	63	-71	-271	-333	-48	-10	6	-14	98	-38
Coefficiente di deflusso . .	1,20	0,19	0,11	0,39	2,48	5,04	4,54	1,42	1,13	0,90	1,41	0,64	3,71

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	70,5	1	1	16,0	15,1	1	88
70,0	48,1	0	1	15,0	14,1	8	96
48,0	46,1	1	2	14,0	13,1	1	97
46,0	44,1	3	5	13,0	12,1	7	104
44,0	42,1	4	9	12,0	11,1	5	109
42,0	40,1	13	22	11,0	10,1	6	115
40,0	38,1	9	31	10,0	9,6	4	119
38,0	36,1	0	31	9,5	9,1	4	123
36,0	34,1	1	32	9,0	8,6	6	129
34,0	32,1	3	35	8,5	8,1	6	135
32,0	30,1	2	37	8,0	7,6	9	144
30,0	29,1	3	40	7,5	7,1	2	146
29,0	27,1	0	40	7,0	6,6	5	151
27,0	26,1	1	41	6,5	6,1	8	159
26,0	25,1	1	42	6,0	5,6	10	169
25,0	24,1	2	44	5,5	5,1	14	183
24,0	23,1	3	47	5,0	4,6	12	195
23,0	22,1	2	49	4,5	4,1	40	235
22,0	21,1	7	56	4,0	3,6	37	272
21,0	20,1	6	62	3,5	3,1	27	299
20,0	19,1	7	69	3,0	2,81	5	304
19,0	18,1	6	75	2,80	2,61	14	318
18,0	17,1	9	84	2,60	2,41	35	353
17,0	16,1	3	87	2,40	2,37	12	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
dal I-I all'II-XII		0,95	34,5
0,35	3,5	1,00	39,3
dal 12-XI al 31-XII			
0,40	4,2		
0,45	5,2	0,50	2,00
0,50	6,1	0,55	3,0
0,55	7,3	0,60	4,2
0,60	8,8	0,65	5,5
0,65	10,8	0,70	7,0
0,70	13,3	0,75	8,5
0,75	16,5	0,80	10,3
0,80	20,3	0,85	12,3
0,85	24,7	0,90	14,3
0,90	29,6	0,95	16,4

PORTATA	1951		1941-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,6	66,1	6,8	30,8
di giorni 182	5,1	23,1	4,2	19,0
di giorni 274	3,5	15,8	2,40	10,9
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 110				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-50. giorni 129				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	563	94	218	497	285	676	368	278
1941-50. .	140	74	243	264	362	270	243	161
Differenza	423	20	- 25	233	- 77	406	125	117

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1950													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	35,3	3,3	3,0	8,9	29,2	35,3	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4,7
l/sec. kmq. .	159,7	14,9	13,6	40,3	132,1	159,7	102,7	102,7	84,2	145,7	59,3	128,5	21,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,05	1,27	1,15	1,15	1,05	2,95	4,0	3,5	3,0	2,60	2,24	1,85	1,43
l/sec. kmq. .	4,8	5,7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	15,8	1,36	11,8	10,1	8,4	6,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	5,38	1,95	1,74	2,92	6,82	12,3	9,76	7,29	5,61	4,98	4,41	4,20	2,56
l/sec. kmq. .	24,3	8,8	7,9	13,2	30,9	55,7	44,2	33,0	25,4	22,5	20,0	19,0	11,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	170,0	5,2	4,2	7,8	17,7	32,9	25,3	19,5	15,0	12,9	11,8	10,9	6,8
mm.	769	24	19	35	80	149	114	88	68	58	54	49	31
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	218,3	9,1	9,3	10,6	18,1	25,0	26,3	29,6	24,1	20,3	12,2	21,2	12,5
mm.	988	41	42	48	82	113	119	134	109	92	55	96	57
Perdite app.:													
(mm.)	219	17	23	13	2	- 36	5	46	41	34	1	47	26
Coefficiente di deflusso . .	0,78	0,59	0,45	0,73	0,98	1,32	0,96	0,66	0,62	0,63	0,98	0,51	0,54

XVII. - MIS A PONTE S. ANTONIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 114; (parte permeabile 86 %); altitudine media: m. 1234; (max. m. 2853); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 385 * s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 3,20 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,23 (3-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,0	3,9	3,8	5,2	11,6	11,8	6,2	4,1	3,5	3,1	17,9	6,9
2	3,0	4,4	3,4	4,6	12,1	11,8	5,8	3,8	2,97	3,1	9,0	6,1
3	9,0	3,2	3,4	4,6	12,6	11,3	5,8	3,6	2,97	2,81	5,0	5,7
4	12,0	3,0	3,1	4,6	13,5	8,9	5,8	5,6	2,81	2,66	5,4	5,0
5	6,6	5,4	3,3	4,9	13,5	8,9	6,2	6,0	2,66	2,51	4,1	4,7
6	4,4	14,0	3,3	5,6	13,0	8,9	5,8	4,7	2,66	2,51	4,1	4,2
7	3,6	20,4	3,4	6,0	12,5	9,4	5,1	4,2	2,66	2,38	4,7	4,2
8	3,2	17,4	6,3	10,2	13,1	10,4	5,1	4,7	2,66	2,26	52,5	4,4
9	2,86	9,5	6,7	10,2	12,5	13,8	5,1	4,7	2,66	2,26	118	3,9
10	2,69	6,6	5,3	8,7	11,9	10,8	4,8	4,2	2,51	2,26	33,1	3,7
11	2,53	6,2	4,8	10,7	10,4	9,3	4,8	3,9	2,51	2,26	30,6	3,5
12	2,86	41,4	4,5	10,2	10,4	8,7	4,8	3,5	2,51	2,26	113	3,3
13	10,0	83,0	4,8	7,2	10,4	8,7	4,8	3,5	2,51	2,15	48,1	3,1
14	4,7	39,8	24,5	7,2	9,3	9,2	4,5	4,4	2,38	2,15	24,1	3,1
15	3,4	28,8	15,2	9,7	8,3	9,7	4,5	6,9	2,38	2,04	15,3	3,1
16	2,86	16,9	10,2	7,2	7,3	10,6	5,1	5,4	2,38	2,04	12,3	3,1
17	2,71	11,9	8,7	8,2	6,8	10,1	4,5	4,7	3,5	2,04	10,3	3,1
18	2,53	9,9	9,2	9,2	6,1	10,1	4,0	4,2	4,7	2,04	13,3	2,96
19	2,38	8,0	12,7	9,2	6,1	10,1	4,0	3,7	2,97	2,04	23,1	2,81
20	2,38	6,7	12,2	10,2	7,0	10,1	3,7	3,5	2,81	2,04	31,6	2,81
21	2,53	6,3	9,7	11,7	9,5	8,6	3,5	3,3	2,51	1,93	22,2	2,81
22	2,53	5,6	6,8	13,2	11,6	8,1	3,5	3,3	2,51	2,04	34,1	2,81
23	2,23	5,0	6,0	11,7	13,1	9,6	4,2	3,3	2,38	11,8	27,1	2,81
24	2,23	4,8	6,0	10,3	14,6	11,5	5,5	3,1	2,38	14,0	18,2	2,66
25	7,0	4,5	4,9	10,7	16,0	10,0	9,1	2,97	2,38	5,8	15,3	2,66
26	11,5	4,5	4,1	11,7	15,6	8,0	5,9	3,1	2,51	4,1	11,3	2,51
27	7,0	4,3	3,8	11,7	14,7	7,0	4,6	3,3	3,9	3,0	10,8	2,51
28	5,8	3,9	3,8	10,7	13,7	6,6	4,1	2,97	2,81	2,53	7,8	2,66
29	6,2	4,1	14,1	14,1	12,2	6,6	3,8	2,81	2,66	2,38	7,8	2,51
30	5,1	3,8	14,6	11,7	6,2	3,8	2,81	2,81	2,23	6,9	2,38	2,38
31	4,4	5,6			11,3	4,3	3,3		2,38			
TOTALI	143,22	379,3	207,4	274,0	352,4	284,8	152,7	123,56	83,56	99,10	737,0	108,38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	118	12,0	83,0	24,5	14,6	16,0	13,8	9,1	6,9	4,7	14,0	118
l/sec. kmq.	1035,1	105,3	728,1	214,9	128,1	140,4	121,1	79,8	60,5	41,2	122,8	1035,1
Q. minima: mc/sec.	1,93	2,23	3,0	3,1	4,6	6,1	6,2	3,5	2,81	2,38	1,93	4,1
l/sec. kmq.	16,9	19,6	26,3	27,2	40,4	53,5	54,4	30,7	24,6	20,9	16,9	36,0
Q. media: mc/sec.	8,1	4,6	13,5	6,7	9,1	11,4	9,5	4,9	4,0	2,79	3,2	24,6
l/sec. kmq.	71,1	40,4	118,4	58,8	79,8	100,0	83,3	43,0	35,1	24,5	28,1	215,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	254,5	12,4	32,7	17,9	23,7	30,4	24,6	13,2	10,7	7,2	8,6	63,7
mm.	2232	109	287	157	208	266	216	116	94	63	75	559
Afflusso: 10 ⁶ mc.	240,4	30,3	47,9	16,3	11,1	8,4	16,1	15,8	11,0	10,3	12,8	56,5
mm.	2109	266	420	143	97	74	141	139	97	90	112	496
Perdite app. (mm.)	-123	157	133	-14	-111	-192	-75	23	3	27	37	-63
Coefficiente di deflusso	1,06	0,41	0,68	1,10	2,14	3,59	1,53	0,83	0,97	0,70	0,67	1,13

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
118	116	1	1	17,0	16,1	1	22
115	111	1	2	16,0	15,1	5	27
110	85,5	0	2	15,0	14,1	4	31
85,0	80,5	1	3	14,0	13,1	10	41
80,0	55,5	0	3	13,0	12,1	9	50
55,0	50,5	1	4	12,0	11,1	18	68
50,0	42,1	1	5	11,0	10,1	21	89
42,0	40,1	1	6	10,0	9,1	18	107
40,0	38,1	1	7	9,0	8,1	12	119
38,0	36,1	0	7	8,0	7,6	4	123
36,0	34,1	1	8	7,5	7,1	4	127
34,0	32,1	1	9	7,0	6,6	15	142
32,0	30,1	2	11	6,5	6,1	10	152
30,0	29,1	0	11	6,0	5,6	16	168
29,0	28,1	1	12	5,5	5,1	11	179
28,0	27,1	1	13	5,0	4,6	25	204
27,0	25,1	0	13	4,5	4,1	25	229
25,0	24,1	2	15	4,0	3,6	21	250
24,0	23,1	1	16	3,5	3,1	30	280
23,0	22,1	1	17	3,0	2,81	25	305
22,0	21,1	0	17	2,80	2,61	12	317
21,0	20,1	1	18	2,60	2,41	17	334
20,0	19,1	0	18	2,40	2,21	21	355
19,0	18,1	1	19	2,20	2,01	9	364
18,0	17,1	2	21	2,00	1,93	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,50	0,75	16,9
0,35	2,01	0,80	19,4
0,40	2,80	0,85	21,8
0,45	3,9	0,90	24,3
0,50	5,3	1,00	29,4
0,55	7,2	1,10	34,5
0,60	9,4	1,20	39,5
0,65	12,0	1,30	44,5
0,70	14,4	1,40	49,5

PORTATA	1951		1948-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,9	86,8	4,0	35,1
di giorni 182	5,0	43,9	2,38	20,9
di giorni 274	3,2	27,2	1,62	14,2
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 119				
Durata della portata media annua nel periodo 1948-50 giorni 128				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . .	895	518	314	631	377	426	698	697
1948-1950	256	182	338	280	363	218	391	222
Differenza	639	336	- 24	351	14	208	307	475

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1948-1950

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	24,2	18,4	5,0	5,0	19,8	19,4	16,2	8,8	8,0	24,2	16,3	22,7
l/sec. kmq.	212,3	161,4	43,9	43,9	173,6	170,2	142,1	77,2	70,2	212,3	143,0	199,1
Q. minima: mc/sec.	0,79	1,14	1,28	1,14	1,16	2,97	2,16	1,49	1,02	0,92	0,79	1,47
l/sec. kmq.	6,9	10,0	11,2	10,0	10,2	26,1	18,9	13,1	8,9	8,1	6,9	12,9
Q. media: mc/sec.	3,26	2,62	2,09	2,02	4,33	5,73	4,31	2,85	2,26	2,74	2,46	4,49
l/sec. kmq.	28,6	23,0	18,3	17,7	38,0	50,3	37,8	25,0	19,8	24,0	21,6	39,4
Deflusso: 10 ⁶ mc.	102,8	7,0	5,0	5,4	11,2	15,3	11,2	7,6	6,0	7,1	6,6	11,6
mm.	902	61	44	48	98	134	98	67	53	62	58	102
Afflusso: 10 ⁶ mc.	153,7	11,3	7,6	9,9	20,3	17,3	15,7	12,5	13,2	13,3	11,6	19,6
mm.	1348	99	67	8	178	152	138	109	116	117	102	172
Perdite app. (mm.)	446	38	23	-40	80	18	40	42	63	55	44	70
Coefficiente di deflusso	0,67	0,62	0,66	0,60	0,55	0,88	0,71	0,61	0,46	0,53	0,57	0,59

XVIII. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333; (parte permeabile 76%); aree glaciali kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (max m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: anno 1913.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 5,40 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	52,5	76,5	93,5	153	229	402	206	94,0	59,5	35,1	129	139
2	52,5	71,5	83,5	120	299	437	200	88,0	58,0	35,1	124	132
3	174	65,0	81,0	79,0	291	396	184	88,0	70,5	33,3	87,5	142
4	312	61,5	95,0	70,0	330	313	170	92,0	59,5	32,5	96,0	137
5	144	121	101	75,0	338	277	172	112	50,0	31,1	74,0	100
6	106	401	64,0	88,0	331	262	202	108	40,2	30,6	62,0	84,5
7	88,0	339	60,0	95,0	331	254	167	94,0	37,7	30,6	58,0	102
8	76,5	300	110	129	325	245	159	88,0	34,0	30,2	427	114
9	67,5	154	105	164	317	237	171	131	35,7	29,8	843	114
10	59,5	109	94,0	130	312	345	135	129	36,9	29,8	468	76,0
11	54,0	93,0	77,0	176	303	354	118	114	36,9	29,7	374	70,5
12	54,0	291	74,5	198	275	317	146	104	36,9	29,6	954	65,0
13	242	640	72,0	187	308	271	148	96,0	38,7	29,6	900	66,5
14	115	567	267	171	294	274	146	121	37,4	29,5	383	84,5
15	86,0	309	260	192	200	276	148	139	37,4	29,5	285	88,0
16	74,5	218	146	187	164	302	183	121	37,4	29,9	241	74,5
17	67,5	184	122	168	131	291	156	121	39,2	30,3	186	63,5
18	63,0	178	106	175	109	319	128	94,0	53,0	30,1	159	57,0
19	59,5	149	112	190	109	301	128	94,0	37,9	30,0	214	55,5
20	54,0	109	124	203	107	289	146	100	34,5	30,0	327	54,0
21	52,5	105	120	220	141	270	88,0	80,0	34,0	30,0	292	51,0
22	50,5	117	105	258	195	245	78,5	62,5	34,0	30,4	409	48,0
23	45,5	99,0	95,0	258	247	215	126	58,0	33,0	72,0	336	45,5
24	45,5	87,0	88,0	243	277	268	217	58,0	32,0	129	282	43,0
25	96,0	87,0	83,0	229	384	266	279	68,5	32,0	88,0	238	46,8
26	212	107	100	263	431	272	248	68,5	32,0	72,0	203	46,8
27	115	103	100	242	437	202	191	79,0	43,9	53,5	164	48,1
28	104	103	60,0	231	425	167	123	62,5	41,5	46,4	129	52,5
29	121		71,0	288	421	186	106	47,9	39,4	42,7	132	55,5
30	98,0		78,0	297	399	186	112	44,9	37,0	40,2	146	53,0
31	86,0		100		383		112	40,8		38,0		48,1
TOTALI	3028,0	5244,5	3247,5	5459,0	8843	8439	4893,5	2798,6	1230,1	1258,5	8722,5	2357,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
954	941	1	1	190	181	9	111
940	901	0	1	180	171	7	118
900	881	1	2	170	161	7	125
880	861	0	2	160	151	5	130
860	841	1	3	150	141	11	141
840	821	0	3	140	131	8	149
820	801	1	4	130	121	18	167
800	781	0	4	120	111	13	180
780	761	1	5	110	101	20	200
760	741	0	5	100	95,5	10	210
740	721	1	6	95,0	90,5	11	221
720	701	3	9	90,0	85,5	14	235
700	681	3	12	85,0	80,5	5	240
680	661	5	17	80,0	75,5	9	249
660	641	4	21	75,0	70,5	12	261
640	621	0	21	70,0	65,5	6	267
620	601	7	28	65,0	60,5	9	276
600	581	9	37	60,0	55,5	12	288
580	561	13	50	55,0	50,5	13	301
560	541	12	62	50,0	45,1	2	303
540	521	10	72	45,0	40,1	11	314
520	501	11	83	40,0	35,1	9	323
500	481	8	91	35,0	30,1	15	338
480	461	11	102	30,0	29,5	27	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,00	12,4	1,55	94,5
1,05	14,8	1,60	104
1,10	19,0	1,65	116
1,15	24,8	1,70	128
1,20	31,0	1,75	142
1,25	38,4	1,80	154
1,30	47,0	1,85	168
1,35	56,0	1,90	182
1,40	65,0	2,00	211
1,45	74,5	2,10	242
1,50	84,0	2,20	274

PORTATA	1951		1928-1950	
	mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq
di giorni 91	201	*	108	*
di giorni 182	110	*	59,0	*
di giorni 274	61,0	*	35,0	*
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 130				
Durata della portata media nel periodo 1928-1950 giorni 129				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (1)													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	954	312	640	267	297	437	437	279	139	70,5	129	954	142
Q. minima: mc/sec. . . .	29,5	45,5	61,5	60,0	70,0	107	167	78,5	40,8	32,0	29,5	58,0	43,0
Q. media: mc/sec. . . .	152	97,5	187	105	182	285	281	158	90,5	41,0	40,6	291	76,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	4797,1	261,6	453,1	280,6	471,7	764,0	729,1	422,8	241,9	106,3	108,7	753,6	203,7
Afflusso: mm.	1784	219	368	141	91	70	127	125	87	78	71	382	25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1950													
	ANNO	Gen.	Febr.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1200	577	304	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	28,9	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media: mc/sec. . . .	87,3	49,3	43,1	64,7	96,7	153	144	96,8	77,3	72,7	82,5	105	63,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2760,0	132,0	104,3	173,3	250,6	409,8	373,3	259,3	207,1	188,4	221,0	272,2	168,7
Afflusso: mm.	1305	53	55	83	108	157	135	132	120	118	132	136	76

(1) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (Vedi Annali 1941).

XIX. - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile 59 %); altitudine media: m. 901; (max. m. 2150); distanza dalla foce km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 435,21 s. m.; inizio delle osservazioni giugno 1929; massima piena: m. 1,81 (12-XI-1951); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		2,29	3,4	5,8	4,9	3,5	3,7	2,24	1,14	1,40	1,13	1,40	3,2
2		2,17	3,3	5,6	4,8	3,7	3,6	2,28	1,00	1,35	1,13	1,27	3,1
3		2,55	3,1	5,6	4,6	3,4	3,6	2,42	1,06	1,39	1,18	1,27	3,3
4		2,66	2,91	5,6	4,7	3,6	3,5	2,16	1,35	1,42	1,18	1,77	3,2
5		2,66	3,5	5,1	4,4	3,6	3,5	2,06	1,63	1,38	1,19	1,99	3,1
6		2,55	4,1	4,8	4,6	3,6	3,4	1,99	1,59	1,38	1,19	1,52	3,0
7		2,55	4,6	4,8	4,6	3,6	3,4	2,04	1,34	1,33	1,16	2,96	3,0
8		2,55	4,7	4,9	5,0	3,8	3,5	1,99	1,71	1,33	1,12	7,0	2,84
9		2,66	4,5	4,9	5,0	4,0	3,6	1,86	1,59	1,33	1,17	7,0	2,84
10		2,55	4,3	4,8	4,9	4,0	3,6	1,81	1,50	1,33	1,22	3,8	2,84
11		2,42	4,8	4,6	5,6	4,0	3,5	1,77	1,46	1,33	1,17	3,8	2,84
12		2,42	13,2	4,8	5,4	4,0	3,0	1,73	1,46	1,32	1,14	12,0	2,84
13		2,55	14,1	4,8	5,1	3,8	2,92	1,69	1,46	1,32	1,14	6,9	2,70
14		2,42	11,1	5,7	5,0	4,0	2,83	1,66	1,46	1,32	1,14	5,7	2,58
15		2,29	9,9	5,9	5,2	3,8	2,68	1,61	1,49	1,32	1,14	5,7	2,58
16		1,93	9,3	5,5	4,6	3,8	2,62	1,57	1,49	1,27	1,12	4,9	2,58
17		2,05	8,9	5,6	4,3	3,6	2,55	1,63	1,56	1,27	1,12	4,1	2,44
18		2,05	8,6	5,7	4,5	3,6	2,48	1,49	1,44	1,27	1,10	4,1	2,44
19		2,05	8,4	6,1	4,5	3,6	2,29	1,45	1,36	1,21	1,12	4,0	2,44
20		1,93	8,1	6,3	4,5	3,8	2,22	1,41	1,40	1,18	1,12	4,4	2,44
21		1,81	7,8	6,1	4,6	4,0	2,15	1,37	1,44	1,18	1,12	4,4	2,32
22		1,93	7,6	5,7	4,5	4,0	1,80	1,24	1,40	1,13	1,17	4,4	2,20
23		1,93	7,3	5,4	3,3	3,8	1,89	1,49	1,36	1,09	1,34	4,1	2,20
24		1,93	7,0	5,1	3,1	3,8	3,1	3,0	1,40	1,09	1,58	4,0	2,20
25		2,55	7,0	5,3	3,1	3,8	2,61	2,15	1,40	1,09	1,41	4,0	2,20
26		3,4	6,8	5,0	3,1	3,8	2,59	2,03	1,40	1,13	1,38	3,9	2,20
27		2,91	6,6	4,7	3,3	3,6	2,39	1,77	1,40	1,17	1,35	3,9	2,20
28		3,0	6,3	4,6	3,4	3,8	2,33	1,63	1,44	1,17	1,32	3,8	2,20
29		3,0		4,6	3,7	3,6	2,27	1,59	1,40	1,17	1,30	3,3	2,20
30		3,3		4,7	3,5	3,7	2,20	1,21	1,40	1,17	1,30	3,2	2,20
31		3,4		4,7		3,7		1,17	1,36		1,28		2,20
TOTALI		76,46	191,21	162,8	131,8	116,4	85,82	55,51	43,89	37,84	37,53	124,58	80,62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	14,1	3,4	14,1	6,3	5,6	4,0	3,7	3,0	1,71	1,42	1,58	12,0	3,3
l/sec. kmq.	116,5	28,1	116,5	52,1	46,3	33,1	30,6	24,8	14,1	11,7	13,1	99,2	27,3
Q. minima:													
mc/sec.	1,00	1,81	2,91	4,6	3,1	3,4	1,80	1,17	1,00	1,09	1,10	1,27	2,20
l/sec. kmq.	8,3	15,0	24,0	38,0	25,6	28,1	14,5	9,7	8,3	9,0	9,1	10,5	18,2
Q. media:													
mc/sec.	3,1	2,47	6,8	5,3	4,4	3,8	2,86	1,79	1,42	1,26	1,21	4,2	2,60
l/sec. kmq.	25,6	20,4	56,2	43,8	36,4	31,4	23,6	14,8	11,7	10,4	10,0	34,7	21,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	98,9	6,6	16,5	14,1	11,4	10,0	7,4	4,8	3,8	3,3	3,2	10,8	7,0
mm.	817	55	136	117	94	83	61	40	31	27	26	89	58
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	186,0	19,7	28,9	13,4	8,7	10,4	11,9	14,9	12,5	12,3	11,0	38,1	4,2
mm.	1537	163	238	111	72	86	98	123	103	102	91	315	35
Perdite app.:													
(mm.)	720	108	102	- 6	- 22	3	37	83	72	75	65	226	- 23
Coefficiente di deflusso	0,53	0,34	0,57	1,05	1,31	0,97	0,62	0,33	0,30	0,26	0,29	0,28	1,66

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	14,1	1	1	3,6	3,5	20	139
14,0	13,1	1	2	3,4	3,3	13	152
13,0	12,1	0	2	3,2	3,1	10	162
12,0	11,1	2	4	3,0	2,91	10	172
11,0	10,1	0	4	2,90	2,81	6	178
10,0	9,6	1	5	2,80	2,71	1	179
9,5	9,1	1	6	2,70	2,61	6	185
9,0	8,6	2	8	2,60	2,51	12	197
8,5	8,1	2	10	2,50	2,41	9	206
8,0	7,6	2	12	2,40	2,31	3	209
7,5	7,1	1	13	2,30	2,21	7	216
7,0	6,6	7	20	2,20	2,11	15	231
6,5	6,1	4	24	2,10	2,01	6	237
6,0	5,9	1	25	2,00	1,91	8	245
5,8	5,7	6	31	1,90	1,81	4	249
5,6	5,5	6	37	1,80	1,71	5	254
5,4	5,3	3	40	1,70	1,61	6	260
5,2	5,1	4	44	1,60	1,51	6	266
5,0	4,9	8	52	1,50	1,41	16	282
4,8	4,7	12	64	1,40	1,31	34	316
4,6	4,5	14	78	1,30	1,21	13	329
4,4	4,3	6	84	1,20	1,11	30	359
4,2	4,1	4	88	1,10	1,01	5	364
4,0	3,9	13	101	1,00	—	1	365
3,8	3,7	18	119				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I all'11-II e dal 24-VII al 31-X	0,85	6,2	7,0
0,65	0,60	0,95	7,9
0,70	1,04	1,00	8,7
0,75	1,60	1,05	9,5
0,80	2,22	1,10	10,3
0,85	3,0	1,15	11,1
0,90	4,0	dal 1-XI al 31-XII	1,30
0,95	5,1	0,20	1,60
1,00	6,2	0,25	2,10
1,05	7,3	0,30	2,80
1,10	8,5	0,35	3,5
1,15	9,6	0,40	4,1
dal 12-II al 23-VII	0,45	0,50	4,8
0,65	3,2	0,55	5,5
0,70	3,8	0,60	6,1
0,75	4,6	0,65	6,8
0,80	5,4		

PORTATA	1951		1930-32 e 1936-43 e 1946-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,0	33,1	2,30	19,0
di giorni 182	2,65	21,9	1,44	11,9
di giorni 274	1,45	12,0	1,04	8,6
Durata della portata media annua nel 1951	giorni 162			
Durata della portata media annua nel periodo 1930-32 e 1936-43 e 1946-50	giorni 127			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	591	241	269	294	324	132	508	142
1930-32 1936-43 1946-50	172	111	316	150	332	123	308	114
Differenza	419	130	- 47	144	- 8	9	200	28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-32; 1936-43 e 1946-50

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	13,3	6,1	5,6	10,0	13,3	9,1	9,0	5,7	4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
l/sec. kmq.	109,9	50,4	46,3	82,6	109,9	75,2	74,4	47,1	39,7	71,1	97,5	97,5	56,2
Q. minima:													
mc/sec.	0,14	0,32	0,44	0,44	0,40	0,51	0,39	0,14	0,18	0,32	0,40	0,32	0,38
l/sec. kmq.	1,2	2,6	3,6	3,6	3,3	4,2	3,2	1,2	1,5	2,6	3,3	2,6	3,1
Q. media:													
mc/sec.	1,91	1,70	1,52	1,90	2,34	2,65	2,42	1,80	1,37	1,44	1,70	2,09	1,93
l/sec. kmq.	15,8	14,0	12,6	15,7	19,3	21,9	20,0	14,9	11,3	11,9	14,0	17,3	16,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	60,2	4,6	3,7	5,0	6,1	7,1	6,3	4,8	3,7	3,7	4,6	5,4	5,2
mm.	498	38	31	41	50	59	52	40	31	31	38	45	42
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	136,5	5,9	7,4	8,1	11,3	18,9	15,1	13,9	11,1	14,9	10,9	11,5	7,5
mm.	1128	49	61	67	93	156	125	115	92	123	90	95	62
Perdite app.:													
(mm.)	630	11	30	26	43	97	73	75	61	92	52	50	20
Coefficiente di deflusso	0,44	0,78	0,51	0,61	0,54	0,38	0,42	0,35	0,34	0,25	0,42	0,47	0,68

XX. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 465; (parte permeabile: 51 %): altitudine media: m. 1192; (max. m. 2592); distanza dalla foce: km. 149; inizio delle misure: febbraio 1928.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 301,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,92 (12-XI-1951); massima magra: m. -0,13 (13-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	7,8	9,4	27,6	16,0	22,3	45,4	20,1	9,1	6,7	5,1	8,9	18,0
2	7,8	9,4	26,7	16,5	22,3	40,1	19,6	8,1	6,1	5,1	8,5	17,1
3	8,3	9,0	25,8	15,6	22,3	33,2	19,1	7,8	7,5	5,0	8,3	15,7
4	8,7	9,0	22,6	14,4	21,8	27,7	19,1	7,8	6,1	5,0	8,0	15,3
5	8,6	9,4	21,1	13,2	23,8	25,6	17,6	8,1	5,8	5,0	7,6	14,9
6	8,2	13,9	19,8	12,4	27,9	26,5	17,6	8,1	5,6	5,0	7,6	14,5
7	7,8	14,7	19,3	12,0	36,2	28,4	16,3	7,5	5,6	5,0	7,7	14,2
8	7,8	16,1	18,2	13,7	31,9	31,3	14,9	7,1	5,3	4,9	53,0	13,4
9	7,4	15,1	17,1	13,7	28,0	33,4	13,7	8,4	5,3	4,9	90,0	13,1
10	7,4	15,5	16,2	14,1	29,9	35,6	13,0	8,6	5,0	4,9	65,0	12,8
11	6,9	15,5	15,3	14,1	26,4	37,8	12,7	8,6	5,0	4,9	64,0	12,1
12	6,9	63,5	16,7	13,8	25,6	40,2	12,0	8,3	4,8	4,6	141	11,8
13	7,3	62,5	17,2	13,8	23,8	41,5	11,3	8,3	4,8	4,6	72,5	11,5
14	7,7	60,5	22,9	13,4	26,1	43,7	10,6	7,7	4,8	4,6	69,5	11,2
15	7,3	46,6	27,1	14,8	27,7	46,0	10,3	8,6	4,5	4,6	64,5	10,9
16	7,3	46,6	26,2	15,2	22,8	48,0	10,9	8,3	5,0	4,6	60,0	10,3
17	7,3	46,6	25,4	15,2	22,8	48,9	11,0	7,7	5,3	4,3	55,5	10,1
18	8,1	46,6	24,6	15,7	21,3	45,9	10,6	7,7	4,8	4,3	54,5	9,8
19	7,6	44,4	31,4	16,1	20,1	45,9	10,4	7,3	4,8	4,3	52,0	9,8
20	7,2	42,0	33,5	16,1	20,6	37,2	10,1	7,1	4,8	4,3	47,9	9,6
21	6,8	38,6	32,4	18,6	26,3	28,9	9,4	6,8	4,8	4,3	44,7	9,3
22	6,8	37,5	28,2	21,4	35,3	24,3	9,2	6,5	4,6	4,3	42,4	9,1
23	6,4	36,3	26,5	26,7	40,9	23,0	9,5	5,9	4,6	4,3	40,1	9,1
24	6,4	33,9	23,2	26,7	55,5	53,0	12,9	5,9	4,6	10,5	37,8	8,9
25	8,7	26,6	21,7	24,3	60,0	32,3	14,4	5,3	4,6	9,8	33,8	8,9
26	11,5	19,0	21,1	23,5	61,0	25,0	13,3	4,8	4,6	9,8	29,1	8,7
27	10,3	19,0	21,1	25,2	61,0	23,5	12,4	4,1	4,9	9,6	27,4	8,7
28	9,5	19,0	22,6	26,0	79,5	22,9	11,0	5,2	5,1	9,6	24,2	8,5
29	9,9	21,1	34,8	70,5	22,2	10,4	4,9	5,1	9,3	9,3	20,8	8,3
30	9,9	20,1	26,9	49,0	21,6	9,7	4,7	5,1	9,3	9,3	18,5	7,9
31	9,9	18,5	49,0	9,1	4,7	9,1	4,7	8,9	8,9	8,9	7,7	7,7
TOTALI	249,5	826,2	711,2	543,9	1101,6	1039,0	402,2	219,0	155,6	187,2	1264,8	351,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	141	11,5	63,5	33,5	34,8	79,5	53,0	20,1	9,1	7,5	10,5	141	18,0
l/sec. kmq. .	303,2	24,7	136,6	72,0	74,8	171,0	114,0	43,2	19,6	16,1	22,6	303,2	38,7
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,1	6,4	9,0	15,3	12,0	20,1	21,6	9,1	4,1	4,5	4,3	7,6	7,7
l/sec. kmq. .	8,8	13,8	19,3	32,9	25,8	43,2	46,5	19,6	8,8	9,7	9,2	16,3	16,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	19,3	8,0	29,5	22,9	18,1	35,5	34,6	13,0	7,1	5,2	6,0	42,2	11,3
l/sec. kmq. .	41,5	17,2	63,4	49,2	38,9	76,3	74,4	28,0	15,3	11,2	12,9	90,8	24,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	609,2	21,6	71,4	61,4	47,0	95,2	89,8	34,7	18,9	13,4	16,2	109,3	30,3
mm.	1310	4,7	153	132	101	205	193	74	41	29	35	235	65
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	677,0	78,6	118,6	46,0	27,9	38,1	50,2	46,5	40,5	41,3	41,9	133,9	13,5
mm.	1456	169	255	99	60	82	108	100	87	89	90	288	29
Perdite app.:													
(mm.)	146	122	102	33	41	123	85	26	46	60	55	53	36
Coefficiente di deflusso . .	0,90	0,28	0,60	1,33	1,68	2,50	1,79	0,74	0,47	0,33	0,39	0,82	2,24

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	141	1	1	23,0	22,1	11	114
140	90,5	0	1	22,0	21,1	8	122
90,0	80,5	1	2	21,0	20,1	6	128
80,0	75,5	1	3	20,0	19,1	5	133
75,0	65,5	2	5	19,0	18,1	7	140
65,0	60,5	9	14	18,0	17,1	6	146
60,0	55,5	5	19	17,0	16,1	7	153
55,0	50,5	4	23	16,0	15,1	11	164
50,0	48,1	2	25	15,0	14,1	10	174
48,0	46,1	6	31	14,0	13,1	11	185
46,0	44,1	6	37	13,0	12,1	7	192
44,0	42,1	2	39	12,0	11,1	7	199
42,0	40,1	6	45	11,0	10,1	14	213
40,0	38,1	1	46	10,0	9,6	12	225
38,0	36,1	6	52	9,5	9,1	13	238
36,0	34,1	2	54	9,0	8,6	14	252
34,0	32,1	7	61	8,5	8,1	14	266
32,0	30,1	3	64	8,0	7,6	17	283
30,0	29,1	2	66	7,5	7,1	12	295
29,0	28,1	3	69	7,0	6,6	7	302
28,0	27,1	7	76	6,5	6,1	5	307
27,0	26,1	11	87	6,0	5,6	5	312
26,0	25,1	6	93	5,5	5,1	10	322
25,0	24,1	5	98	5,0	4,6	34	357
24,0	23,1	5	103	4,5	4,1	8	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	5,3	0,60	21,2
0,15	5,7	0,65	25,0
0,20	6,2	0,70	29,4
0,25	6,7	0,75	34,5
0,30	7,5	0,80	39,5
0,35	8,7	0,85	44,7
0,40	10,3	0,90	49,8
0,45	12,5	0,95	55,0
0,50	15,0	1,00	60,0
0,55	17,8		

PORTATA	1951		1929-1950	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	25,3	54,4	11,4	24,5
di giorni 182	13,3	28,6	5,2	11,2
di giorni 274	7,8	16,8	2,56	5,5
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 131				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-50 giorni 109				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	606	242	241	438	295	308	467	299
1929-50	168	84	301	200	330	180	312	138
Differenza	438	158	- 60	238	- 35	128	155	161

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1950													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	86,0	23,8	30,4	44,8	86,0	80,0	51,5	32,6	43,3	63,0	65,0	68,5	27,5
l/sec. kmq. . .	184,9	51,2	65,4	96,3	184,9	172,0	110,8	70,1	93,1	135,5	139,8	147,3	59,1
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,51	0,77	0,70	0,51	0,52	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,49	1,02	0,83
l/sec. kmq. . .	1,1	1,7	1,5	1,1	1,1	2,9	4,1	2,9	2,2	3,8	3,2	2,2	1,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,88	4,70	3,77	5,03	10,2	19,9	16,6	8,86	6,50	7,19	8,26	9,00	6,49
l/sec. kmq. . .	19,1	10,1	8,1	10,8	21,9	42,8	35,7	19,1	14,0	15,5	17,8	19,4	14,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	280,6	12,5	9,1	13,5	26,4	53,4	42,9	23,7	17,6	18,6	22,3	23,3	17,3
mm.	602	27	20	29	57	114	92	51	37	40	48	50	37
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	516,6	22,3	23,3	29,3	40,9	69,8	53,5	50,7	49,2	48,4	47,4	49,2	33,6
mm.	1111	48	50	63	88	150	115	109	106	104	102	106	70
Perdite app.:													
(mm.)	509	21	30	34	31	36	23	58	69	64	54	56	33
Coefficiente di deflusso . . .	0,54	0,56	0,40	0,46	0,65	0,76	0,80	0,47	0,35	0,38	0,47	0,47	0,53

XXI. - BRENTA A BASSANO ⁽¹⁾

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1567; (parte permeabile 66%); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media m. 1256; (max.: m. 3185); distanza dalla foce km. 105; inizio delle misure: agosto 1946.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. - 0,11 (13-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	52,0	68,0	72,0	87,0	166	234	114	64,5	54,0	49,5	114	82,5
2	49,5	63,0	68,5	83,0	157	234	119	61,5	47,8	47,2	153	80,5
3	79,5	59,5	67,0	78,5	157	195	107	58,5	50,0	46,2	98,0	78,5
4	149	58,0	65,5	85,0	166	177	100	57,0	54,0	43,4	98,0	74,0
5	115	73,5	63,5	91,0	180	180	98,5	82,5	46,5	42,6	85,5	72,0
6	86,0	187	63,5	95,5	192	180	98,5	65,5	43,4	39,8	73,5	68,5
7	82,0	221	63,5	102	195	180	89,5	56,5	42,5	34,5	77,5	66,5
8	64,5	183	105	104	180	196	81,5	55,0	41,5	42,4	559	70,0
9	61,5	136	110	139	188	306	79,5	59,0	41,5	37,9	876	70,0
10	58,0	108	94,5	114	180	244	81,5	69,0	41,5	37,1	492	64,5
11	56,0	96,5	83,5	126	184	200	77,5	63,5	41,5	37,8	434	62,5
12	53,5	287	81,5	126	167	185	75,5	60,5	40,5	35,9	1005	59,0
13	108	529	77,5	111	174	181	70,5	56,0	39,7	34,8	620	57,0
14	92,5	463	204	107	174	189	68,5	53,5	39,0	35,4	424	55,5
15	70,0	271	226	109	154	196	65,5	63,0	39,0	36,1	290	54,0
16	61,5	191	145	104	140	204	83,5	63,0	39,4	31,3	196	52,0
17	56,5	154	129	100	132	196	87,5	75,0	38,8	32,2	161	52,0
18	56,0	134	123	111	122	185	79,5	66,0	40,6	31,7	140	53,5
19	53,5	122	154	114	119	171	70,5	58,0	39,8	30,8	148	52,0
20	50,5	112	139	119	129	162	67,0	54,0	39,0	30,5	299	50,5
21	50,5	107	129	129	157	150	63,5	52,5	38,4	29,2	227	49,0
22	50,5	96,5	107	157	185	136	59,0	51,0	37,5	32,4	276	49,0
23	48,5	92,0	93,5	148	214	126	62,0	48,8	37,5	60,0	227	47,5
24	47,3	88,0	89,0	142	246	204	119	47,7	36,5	278	170	45,9
25	77,5	86,0	85,0	148	282	159	175	46,6	37,1	220	148	47,5
26	179	88,0	74,5	166	312	139	164	42,9	37,1	166	129	49,0
27	110	81,5	76,5	163	286	121	111	47,4	40,5	100	111	47,5
28	86,0	77,5	76,5	166	330	112	89,5	44,3	41,2	75,5	100	49,0
29	84,0		80,5	195	278	114	77,0	43,4	40,6	61,5	95,5	50,5
30	77,5		78,5	222	233	112	70,0	43,4	42,6	56,0	87,0	47,5
31	72,0		85,0		220		66,5	41,0		52,0		42,9
TOTALI	2337,8	4233,0	3110,5	3742,0	5999,0	5368,0	2771,0	1750,5	1249,0	1887,7	7914,0	1800,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 ⁽²⁾

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1005	179	529	226	222	330	306	175	82,5	54,0	278	1005	82,5
Q. minima: mc/sec. . . .	29,2	47,3	58,0	63,5	78,5	119	112	59,0	41,0	36,5	29,2	73,5	42,9
Q. media: mc/sec. . . .	116	75,5	151	100	125	194	179	89,5	56,5	41,6	61,0	264	58,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	3642,9	202,0	365,7	268,7	323,3	518,4	463,8	239,4	151,2	107,9	163,1	683,8	155,6
Afflusso: mm.	1682	188	288	116	79	87	118	111	84	96	103	375	37

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	1005	1	1	200	191	10	47
1000	881	0	1	190	181	9	56
880	861	1	2	180	171	12	68
860	621	0	2	170	161	11	79
620	601	1	3	160	151	9	88
600	561	0	3	150	141	8	96
560	541	1	4	140	131	9	105
540	521	1	5	130	121	12	117
520	501	0	5	120	111	17	134
500	481	1	6	110	101	13	147
480	461	1	7	100	95,5	12	159
460	441	0	7	95,0	90,5	5	164
440	421	2	9	90,0	85,5	12	176
420	341	0	9	85,0	80,5	16	192
340	321	1	10	80,0	75,5	17	209
320	301	2	12	75,0	70,5	10	219
300	291	1	13	70,0	65,5	17	236
290	281	4	17	65,0	60,5	18	254
280	261	4	21	60,0	55,5	18	272
260	251	0	21	55,0	50,5	21	293
250	241	2	23	50,0	45,1	22	315
240	231	2	25	45,0	40,1	21	336
230	221	6	31	40,0	35,1	21	357
220	211	3	34	35,0	30,1	7	364
210	201	3	37	30,0	29,2	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	17,8	0,80	67,0
0,25	19,0	0,90	86,0
0,30	20,0	1,00	106
0,35	22,5	1,10	130
0,40	25,0	1,20	164
0,45	28,0	1,30	203
0,50	31,0	1,40	246
0,55	35,0	1,50	290
0,60	40,0	1,60	334
0,65	45,5	1,70	377
0,70	51,0	1,80	423
0,75	59,0	1,90	466

PORTATA	1951		1922-41 e 1947-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	146	*	87,0	55,5
di giorni 182	83,0	*	50,5	32,2
di giorni 274	55,0	*	32,0	20,4
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 124				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-41 e 1947-50 giorni 118				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	656	*	282	*	313	*	574	*
1922-1941 1947-1950	207	208	405	496	363	363	411	361
Differenza	449	*	-123	*	-50	*	163	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1922-41 e 1947-50

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
l/sec. kmq. . .	429,5	234,8	162,1	270,6	270,6	338,9	251,4	165,9	178,7	333,1	429,5	401,4	179,3
Q. minima: mc/sec. . . .	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	32,3	24,0	19,5	19,6	17,6	20,5	18,5
l/sec. kmq. . .	8,9	8,9	8,9	9,9	13,0	13,5	20,6	15,3	12,4	12,5	11,2	13,1	11,8
Q. media: mc/sec. . . .	70,8	35,8	33,7	54,9	98,3	140	103	61,4	50,9	56,7	69,3	90,2	55,6
l/sec. kmq. . .	45,2	22,8	21,5	35,0	62,7	89,3	65,7	39,2	32,5	36,2	44,2	57,6	35,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2232,7	95,9	81,5	147,0	254,8	375,0	267,0	164,5	136,3	147,0	185,6	233,8	148,9
mm.	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2171,9	97,2	100,3	144,2	208,4	282,0	208,4	181,8	178,6	184,9	222,5	236,7	126,9
mm.	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Perdite app. (mm.)	-39	1	12	-2	-29	-58	-37	11	27	24	24	2	-14
Coefficiente di deflusso . . .	1,03	0,98	0,81	1,02	1,22	1,32	1,28	0,91	0,76	0,80	0,83	0,99	1,17

(1) La stazione di misura di Bassano sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Bassano, in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: kmq. 4. (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

XXII. - ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 136 (parte permeabile 100 %); altitudine media: m. 1173 (max. m. 2014); distanza dalla confluenza col Bacchiglione km. 60,0; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 315 * s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,34 (8-XI-1951); massima magra: m. 0,42 (19-X-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,77	3,7	2,70	3,4	15,6	14,6	5,4	1,81	1,30	3,4	7,6	2,81
2	2,61	3,5	2,70	3,4	15,1	12,5	6,9	1,81	1,42	3,2	9,9	2,81
3	4,1	3,0	2,70	3,8	14,5	10,4	5,8	1,57	1,30	2,57	6,3	2,50
4	8,6	3,0	2,50	5,1	16,2	9,0	5,1	1,57	1,52	2,25	5,9	2,36
5	6,9	4,0	2,18	5,9	17,9	9,5	4,4	1,46	1,63	1,95	5,2	2,22
6	6,1	10,0	2,18	6,7	19,7	9,5	3,9	1,56	1,40	1,70	4,9	2,10
7	4,7	11,9	2,18	8,9	19,1	9,0	3,4	1,56	1,28	1,46	6,3	2,10
8	4,1	9,9	3,4	13,4	16,8	9,5	3,0	1,34	1,18	1,35	53,0	2,10
9	3,6	7,6	4,8	13,9	17,9	16,9	2,80	1,55	1,08	1,24	61,5	1,98
10	3,1	6,4	4,2	11,3	17,9	13,7	2,48	1,65	1,17	1,14	21,6	1,98
11	2,93	6,4	3,6	13,4	17,9	11,1	2,34	1,76	1,07	1,05	24,8	1,98
12	2,93	37,9	3,4	12,8	16,8	11,6	2,19	1,64	0,98	1,05	85,5	1,87
13	4,4	53,5	3,4	10,3	17,4	9,6	1,95	1,53	0,98	0,97	35,9	1,77
14	3,8	32,9	20,8	10,3	16,8	9,1	1,83	1,41	0,98	0,97	21,6	1,77
15	3,6	18,5	17,3	10,8	13,5	7,7	1,71	1,31	0,89	0,89	14,3	1,66
16	3,6	11,8	10,8	9,8	11,4	7,3	2,08	1,40	0,89	0,89	10,4	1,66
17	3,1	8,4	8,9	8,9	9,9	6,0	2,67	2,73	0,82	0,89	7,4	1,66
18	3,1	6,7	8,4	11,8	9,4	4,9	2,51	2,40	0,89	0,89	5,6	1,56
19	2,90	5,9	12,8	11,8	10,9	4,6	2,22	1,96	0,97	0,82	6,9	1,46
20	2,53	5,5	12,3	12,8	15,1	3,9	2,09	1,60	0,97	0,82	19,7	1,46
21	2,53	5,2	10,3	14,5	16,3	3,4	1,97	1,48	0,97	0,82	15,4	1,46
22	2,53	4,5	8,0	17,9	18,0	3,1	1,86	1,36	0,89	0,82	15,4	1,37
23	2,68	3,9	6,3	15,0	19,2	3,4	1,74	1,26	0,82	9,4	12,0	1,37
24	2,51	3,6	5,5	15,0	19,8	14,8	3,7	1,16	0,82	31,6	8,8	1,37
25	6,4	3,4	4,8	15,0	21,0	10,0	8,7	1,24	0,82	21,5	6,5	1,37
26	12,5	3,4	3,8	16,2	20,4	7,7	7,9	1,24	0,82	16,2	5,6	1,37
27	7,7	3,4	3,4	17,9	19,2	5,6	5,1	1,24	1,70	9,9	4,5	1,44
28	6,0	2,90	3,4	17,9	25,9	4,9	3,7	1,13	2,57	6,3	3,9	1,44
29	5,3	3,6	18,5	18,0	5,2	2,82	1,13	2,41	4,5	3,4	3,4	1,44
30	4,9	3,4	18,5	14,6	4,5	2,30	1,05	3,4	3,4	3,4	3,2	1,43
31	4,3	3,4	3,4	15,2		2,06	1,05		2,97			1,43
TOTALI	136,82	280,80	187,14	354,9	517,4	253,0	106,62	46,96	37,94	136,91	493,0	55,30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec.	85,5	12,5	53,5	20,8	18,5	25,9	16,9	8,7	2,73	3,4	31,6	85,5	2,81
l/sec. kmq.	628,7	91,9	393,4	152,9	136,0	190,4	124,3	64,0	20,1	25,0	232,4	628,7	20,7
Q. minima : mc/sec.	0,82	2,51	2,90	2,18	3,4	9,4	3,1	1,71	1,05	0,82	0,82	3,2	1,37
l/sec. kmq.	6,0	18,5	21,3	16,0	25,0	69,1	22,8	12,6	7,7	6,0	6,0	23,5	10,1
Q. media : mc/sec.	7,1	4,4	10,0	6,0	11,8	16,7	8,4	3,4	1,51	1,26	4,4	16,4	1,78
l/sec. kmq.	52,2	32,4	73,5	44,1	86,8	122,8	61,8	25,0	11,1	9,3	32,4	120,6	13,1
Deflusso : 10 ⁶ mc.	225,2	11,8	24,2	16,2	30,7	44,7	21,9	9,1	4,1	3,3	11,8	42,6	4,8
mm.	1656	87	178	119	226	329	161	67	30	24	87	313	35
Afflusso : 10 ⁶ mc.	249,4	31,1	47,9	17,7	8,7	12,5	17,7	14,0	7,8	16,7	16,7	54,4	4,2
mm.	1834	229	352	130	64	92	130	103	57	123	123	400	31
Perdite app. : (mm.)	178	142	174	11	162	237	31	36	27	99	36	87	4
Coefficiente di deflusso	0,90	0,38	0,51	0,92	3,53	3,58	1,24	0,65	0,53	0,20	0,71	0,78	1,13

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
85,5	84,5	1	1	16,0	15,1	6	50	2,80	2,71	3	226
84,0	62,5	0	1	15,0	14,1	9	59	2,70	2,61	6	232
62,0	60,5	1	2	14,0	13,1	5	64	2,60	2,51	7	239
60,0	54,5	0	2	13,0	12,1	6	70	2,50	2,41	4	243
54,0	52,5	2	4	12,0	11,1	9	79	2,40	2,31	3	246
52,0	38,1	0	4	11,0	10,1	8	87	2,30	2,21	4	250
38,0	37,1	1	5	10,0	9,6	7	94	2,20	2,11	4	254
37,0	36,1	0	5	9,5	9,1	5	99	2,10	2,01	6	260
36,0	35,1	1	6	9,0	8,6	8	107	2,00	1,91	7	267
35,0	33,1	0	6	8,5	8,1	2	109	1,90	1,81	5	272
33,0	32,1	1	7	8,0	7,6	7	116	1,80	1,71	5	277
32,0	31,1	1	8	7,5	7,1	2	118	1,70	1,61	8	285
31,0	26,1	0	8	7,0	6,6	5	123	1,60	1,51	9	294
26,0	25,1	1	9	6,5	6,1	9	132	1,50	1,41	13	307
25,0	24,1	1	10	6,0	5,6	9	141	1,40	1,31	11	318
24,0	22,1	0	10	5,5	5,1	10	151	1,30	1,21	8	327
22,0	21,1	3	13	5,0	4,6	8	159	1,20	1,11	6	333
21,0	20,1	3	16	4,5	4,1	10	169	1,10	1,01	6	339
20,0	19,1	6	22	4,0	3,6	17	186	1,00	0,91	9	348
19,0	18,1	3	25	3,5	3,1	26	212	0,90	0,82	17	365
18,0	17,1	11	36	3,0	2,91	6	218				
17,0	16,1	8	44	2,90	2,81	5	223				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 all'8-XI		dal 9-XI al 31-XII	
0,50	1,00	0,70	0,96
0,55	1,60	0,75	1,60
0,60	2,20	0,80	2,80
0,70	4,0	0,85	4,0
0,80	7,8	0,90	5,6
0,90	12,6	1,00	9,6
1,00	18,2	1,10	15,0
1,10	24,0	1,20	20,4
1,20	30,6	1,30	27,6
1,30	37,2	1,40	34,4
1,40	44,0	1,50	41,6
1,50	50,6	1,60	48,6

PORTATA	1951	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,7	71,3
di giorni 182	3,7	27,2
di giorni 274	1,76	12,9
Durata della portata media annua nel 1951	giorni 118	

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1951	820	364	286	674	290	258	646	424

XXIII. POSINA A STANCARI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 116; (parte permeabile: 93 %); altitudine media: m. 1200; (max. m. 2236); distanza dalla confl. con l'Astico km. 3,5; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 390* s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1949; massima piena: m. 2,40 (9-XI-1951); massima magra: m. 0,11 (1-II-1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	4,5	6,1	2,84	4,9	8,6	6,7	3,8	2,57	1,29	3,6	7,4	3,6
2	3,9	5,7	2,71	4,9	8,3	6,4	4,2	2,44	1,29	2,94	6,3	3,4
3	5,9	5,3	2,56	5,1	8,6	5,7	3,7	2,31	1,39	2,50	4,9	3,1
4	11,0	4,9	2,42	5,7	8,9	5,2	3,5	2,18	1,51	2,23	5,1	2,77
5	8,2	6,0	2,42	6,0	8,6	5,0	3,5	2,18	1,51	2,10	4,7	2,66
6	7,0	12,3	2,42	6,2	8,6	5,0	3,7	2,05	1,40	1,98	4,0	2,51
7	6,2	13,8	3,9	6,5	8,3	5,0	3,1	1,93	1,63	1,98	4,0	2,38
8	5,2	14,3	6,2	8,3	8,6	5,0	2,81	1,71	1,85	1,84	45,2	2,24
9	4,7	10,5	6,0	8,3	9,3	7,6	2,81	1,71	1,63	1,84	130	2,11
10	4,5	8,6	5,5	7,6	10,1	7,3	2,66	1,71	1,51	1,75	79,5	3,2
11	4,1	8,0	4,9	8,3	10,5	6,2	2,51	1,71	1,51	1,75	66,0	3,2
12	4,3	40,7	4,9	8,3	9,3	5,5	2,51	1,71	1,41	1,64	126	2,77
13	6,8	51,0	5,1	7,3	8,6	5,0	2,37	1,71	1,41	1,52	46,2	2,52
14	6,0	31,6	17,2	7,3	8,0	5,0	2,23	1,71	1,41	1,52	26,1	2,26
15	5,0	15,1	13,3	6,8	7,1	4,8	2,23	1,82	1,41	1,52	16,1	2,14
16	4,6	10,1	8,9	6,5	6,8	4,8	2,51	1,94	1,31	1,52	10,6	1,97
17	4,2	8,0	8,0	6,4	6,5	4,6	2,51	1,94	1,31	1,41	8,6	1,87
18	3,8	6,8	7,3	6,4	6,0	4,2	2,23	1,83	1,31	1,41	7,9	1,77
19	3,8	5,5	8,3	6,7	6,2	4,2	2,23	2,07	1,31	1,31	8,2	1,69
20	3,6	4,9	8,0	7,6	6,5	4,0	2,10	1,83	1,31	1,31	20,2	1,69
21	3,5	4,6	7,3	8,6	7,6	4,0	2,10	1,72	1,22	1,22	13,6	1,63
22	3,1	4,1	5,7	8,9	7,6	3,7	1,97	1,72	1,22	1,31	14,8	1,63
23	2,95	3,7	5,1	8,6	7,6	4,0	2,23	1,61	1,22	8,4	12,0	1,56
24	3,1	4,2	5,1	8,3	7,6	7,0	5,7	1,50	1,22	19,9	8,9	1,56
25	9,1	3,7	4,6	8,3	8,3	4,8	7,9	1,50	1,22	12,9	7,3	1,50
26	17,0	3,7	4,4	8,9	8,0	4,2	6,2	1,50	1,41	9,0	6,1	1,50
27	9,5	3,5	4,4	9,7	7,6	4,0	4,8	1,50	2,94	6,1	5,4	1,50
28	8,1	3,2	4,2	8,9	8,6	3,5	4,0	1,50	2,10	4,3	5,0	1,62
29	8,4		4,4	11,4	8,0	3,5	3,5	1,39	1,98	3,8	4,5	1,62
30	7,4		4,6	10,5	7,3	4,0	3,1	1,29	2,50	3,3	4,3	1,62
31	6,9		5,1	7,3	7,3		2,71	1,20		3,3		1,55
TOTALE	186,35	299,9	177,77	227,2	248,9	149,9	101,42	55,49	45,74	111,20	708,9	67,14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	130	17,0	51,0	17,2	11,4	10,5	7,6	7,9	2,57	2,94	19,9	130	3,6
l/sec. kmq.	1120,7	146,6	439,7	148,3	98,3	90,5	65,5	68,1	22,2	25,3	171,6	1120,7	31,0
Q. minima: mc/sec.	1,20	2,95	3,2	2,42	4,9	6,0	3,5	1,97	1,20	1,22	1,22	4,0	1,50
l/sec. kmq.	10,3	25,4	27,6	20,9	42,2	51,7	30,2	17,0	10,3	10,5	10,5	34,5	12,9
Q. media mc/sec.	6,5	6,0	10,7	5,7	7,6	8,0	5,0	3,3	1,79	1,52	3,6	23,6	2,17
l/sec. kmq.	56,0	51,7	92,2	49,1	65,5	69,0	43,1	28,4	15,4	13,1	31,0	203,4	18,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	205,6	16,1	25,9	15,4	19,6	21,5	13,0	8,8	4,7	4,0	9,6	61,2	5,8
mm.	1772	139	223	133	169	185	112	76	40	34	83	528	50
Afflusso: 10 ⁶ mc.	305,5	36,4	50,7	22,9	13,5	17,1	15,2	19,8	8,2	24,4	25,0	66,1	6,2
mm.	2525	301	419	189	111	141	126	164	68	202	207	546	51
Perdite app. (mm.)	753	162	196	56	-58	-44	14	88	28	168	124	18	1
Coefficiente di deflusso	0,70	0,46	0,53	0,70	1,52	1,31	0,89	0,46	0,59	0,17	0,40	0,97	0,98

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
130	129	1	1	13,5	13,1	1	21	5,2	5,1	8	148
128	127	0	1	13,0	12,6	0	21	5,0	4,9	15	163
126	125	1	2	12,5	12,1	1	22	4,8	4,7	6	169
124	80,5	0	2	12,0	11,6	1	23	4,6	4,5	8	177
80,0	79,5	1	3	11,5	11,1	2	25	4,4	4,3	6	183
79,0	66,5	0	3	11,0	10,6	2	27	4,2	4,1	9	192
66,0	65,5	1	4	10,5	10,1	5	32	4,0	3,9	10	202
65,0	51,5	0	4	10,0	9,9	0	32	3,8	3,7	10	212
51,0	50,5	1	5	9,8	9,7	1	33	3,6	3,5	10	222
50,0	46,6	0	5	9,6	9,5	1	34	3,4	3,3	3	225
46,5	46,1	1	6	9,4	9,3	2	36	3,2	3,1	8	233
46,0	45,6	0	6	9,2	9,1	1	37	3,0	2,91	3	236
45,5	45,1	1	7	9,0	8,9	7	44	2,90	2,81	3	239
45,0	41,1	0	7	8,8	8,7	0	44	2,80	2,71	4	243
41,0	40,6	1	8	8,6	8,5	11	55	2,70	2,61	2	245
40,5	32,1	0	8	8,4	8,3	12	67	2,60	2,51	8	253
32,0	31,6	1	9	8,2	8,1	3	70	2,50	2,41	6	259
31,5	26,6	0	9	8,0	7,9	9	79	2,40	2,31	3	262
26,5	26,1	1	10	7,8	7,7	0	79	2,30	2,21	8	270
26,0	20,6	0	10	7,6	7,5	8	87	2,20	2,11	4	274
20,5	20,1	1	11	7,4	7,3	10	97	2,10	2,01	6	280
20,0	19,6	1	12	7,2	7,1	1	98	2,00	1,91	8	288
19,5	17,6	0	12	7,0	6,9	3	101	1,90	1,81	7	295
17,5	17,1	1	13	6,8	6,7	6	107	1,80	1,71	12	307
17,0	16,6	1	14	6,6	6,5	4	111	1,70	1,61	11	318
16,5	16,1	1	15	6,4	6,3	4	115	1,60	1,51	11	329
16,0	15,6	0	15	6,2	6,1	9	124	1,50	1,41	15	344
15,5	15,1	1	16	6,0	5,9	6	130	1,40	1,31	11	355
15,0	14,6	1	17	5,8	5,7	5	135	1,30	1,21	9	364
14,5	14,1	1	18	5,6	5,5	3	138	1,20	—	1	365
14,0	13,6	2	20	5,4	5,3	2	140				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 all' 8-XI		dal 9-XI al 31-XII	
0,20	1,20	0,10	1,40
0,30	2,20	0,20	2,00
0,40	3,6	0,30	3,3
0,50	5,8	0,40	5,7
0,60	9,0	0,50	8,7
0,70	13,4	0,60	13,2
0,80	19,3	0,70	19,4
0,90	25,8	0,80	26,1
1,00	32,3	0,90	32,8
1,10	38,8	1,00	39,5
1,20	45,3	1,20	53,0

PORTATA	1951	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,4	63,8
di giorni 182	4,3	37,1
di giorni 274	2,11	18,2
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 111		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1951	1047	527	441	487	358	228	955	645

XXIV. - BACCHIGLIONE A MONTÉGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile: 79%); altitudine media m. 649; (max. m. 2341); distanza dalla foce: km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 8,08 (9-XI-1951); massima magra: m. -0,55 (6-XI-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	24,6	38,5	54,5	63,0	54,5	41,4	30,1	20,1	18,6	25,7	24,1	41,4
2	25,2	32,8	51,5	55,0	54,5	42,1	30,4	19,5	20,1	22,7	30,1	40,1
3	107	30,1	52,0	51,5	50,0	41,4	28,4	18,6	20,3	20,1	22,7	41,1
4	188	29,8	51,5	48,8	57,0	37,3	25,9	17,6	19,7	19,0	47,2	42,0
5	96,0	79,0	48,1	46,5	55,0	36,7	25,2	21,5	18,6	18,4	35,0	40,7
6	55,0	214	47,5	45,3	52,0	34,1	27,5	19,0	18,2	17,8	26,7	39,6
7	42,0	177	50,0	45,3	51,5	33,5	24,1	18,6	17,8	16,8	24,4	41,4
8	36,3	138	71,5	42,4	54,5	34,4	22,2	18,0	16,1	17,6	127	42,6
9	31,9	95,0	74,5	47,2	65,0	49,5	22,4	20,1	17,2	17,0	44,2	39,6
10	30,4	68,0	58,5	45,9	67,5	47,2	23,2	19,5	17,4	16,8	25,1	41,1
11	30,1	55,0	51,5	45,9	76,5	41,8	21,9	19,2	17,0	16,4	14,1	39,6
12	29,8	90,5	66,0	57,0	74,5	39,2	20,6	18,0	17,6	16,1	26,7	37,5
13	44,9	184	64,0	54,0	67,0	37,0	21,2	18,0	18,4	14,3	36,8	37,5
14	38,2	255	83,0	47,2	60,5	35,7	21,7	17,6	15,4	15,5	18,9	37,2
15	32,8	177	111	44,3	57,5	33,5	25,9	17,6	14,8	15,9	111	36,9
16	30,7	94,0	74,0	46,2	55,5	32,2	25,4	19,5	14,2	15,7	79,5	35,6
17	28,9	73,5	61,0	46,2	52,5	31,9	30,1	27,0	16,9	15,2	63,5	36,6
18	28,9	65,0	58,0	44,3	50,5	30,1	25,4	20,6	15,5	15,5	53,5	35,9
19	28,1	60,5	61,5	45,3	48,8	29,5	24,6	20,8	19,9	15,4	49,9	35,0
20	27,8	55,5	61,5	44,9	48,1	29,8	23,2	19,2	18,2	17,2	70,0	34,7
21	25,6	63,5	57,5	45,9	49,1	31,0	22,4	19,9	17,4	15,7	78,5	34,3
22	25,6	76,0	53,0	46,2	49,8	30,4	21,2	19,7	16,4	15,0	83,0	34,0
23	25,2	59,0	50,0	48,1	49,8	30,4	25,4	19,5	15,9	15,9	129	33,7
24	25,2	55,0	49,7	47,2	49,4	31,3	47,5	17,8	16,4	42,1	79,0	33,4
25	40,8	78,5	47,8	45,5	48,8	28,4	48,8	17,2	16,4	78,0	59,5	32,2
26	103	84,5	45,0	46,2	50,5	25,9	44,0	16,6	17,8	67,5	54,0	36,6
27	58,5	76,0	44,6	46,5	47,8	26,7	29,5	18,2	38,2	33,5	47,4	49,9
28	47,5	61,0	44,3	48,8	48,1	28,9	25,7	17,2	25,7	23,6	45,5	56,5
29	61,0		62,5	53,5	50,5	28,7	22,4	16,5	21,7	20,8	44,5	84,0
30	59,5		61,5	59,0	44,0	28,4	21,9	15,7	21,5	19,5	42,6	51,5
31	53,0		66,0		41,7		20,8	15,2		20,3		42,9
TOTALI	1481,5	2565,7	1833,0	1453,1	1682,4	1028,4	829,0	583,5	568,7	701,0	3088,6	1265,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
442	441	1	1	60,0	55,5	15	77
440	371	0	1	55,0	50,5	27	104
370	361	1	2	50,0	48,1	11	115
360	271	0	2	48,0	46,1	20	135
270	261	1	3	46,0	44,1	14	149
260	251	2	5	44,0	42,1	10	159
250	221	0	5	42,0	40,1	15	174
220	211	1	6	40,0	38,1	7	181
210	191	0	6	38,0	36,1	7	188
190	181	3	9	36,0	34,1	9	197
180	171	2	11	34,0	32,1	13	210
170	151	0	11	32,0	30,1	7	217
150	141	1	12	30,0	28,1	17	234
140	131	1	13	28,0	26,1	10	244
130	121	2	15	26,0	24,1	18	262
120	111	2	17	24,0	23,1	9	271
110	101	2	19	23,0	22,1	6	277
100	95,5	1	20	22,0	21,1	8	285
95,0	90,5	3	23	21,0	20,1	11	296
90,0	85,5	0	23	20,0	19,1	11	307
85,0	80,5	4	27	19,0	18,1	11	318
80,0	75,5	9	36	18,0	17,1	18	336
75,0	70,5	5	41	17,0	16,1	13	349
70,0	65,5	7	48	16,0	15,1	12	361
65,0	60,5	14	62	15,0	14,2	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 0,20	13,6	1,00	44,4
- 0,10	15,4	1,10	47,6
0	17,6	1,20	50,6
0,10	19,4	1,30	53,8
0,20	21,8	1,40	57,2
0,30	24,4	1,50	60,4
0,40	27,0	1,60	63,6
0,50	29,8	1,70	67,0
0,60	32,8	1,80	70,4
0,70	35,6	2,00	77,0
0,80	38,4	2,20	83,6
0,90	41,4	2,40	90,6

PORTATA	1951		1930-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	52,4	37,9	31,6	22,8
di giorni 182	37,7	27,2	21,7	15,7
di giorni 274	22,5	16,3	15,8	11,4
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 127				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-50 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	784	317	360	310	328	153	693	272
1930-50 .	246	156	415	189	359	139	423	151
Differenza	538	161	- 55	121	- 31	14	270	121

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	442	188	255	111	63,0	76,5	49,5	48,8	27,0	38,2	78,0	442	84,0
l/sec. kmq.	319,4	135,8	184,2	80,2	45,5	55,3	35,8	35,3	19,5	27,6	56,4	319,4	60,7
Q. minima:	14,2	24,6	29,8	44,3	42,4	41,7	25,9	20,6	15,2	14,2	14,3	22,7	32,2
l/sec. kmq.	10,3	17,8	21,5	32,0	30,6	30,1	18,7	14,9	11,0	10,3	10,3	16,4	23,3
Q. media:	46,8	47,8	91,5	59,0	48,4	54,5	34,3	26,7	18,8	19,0	22,6	103	40,8
l/sec. kmq.	33,8	34,5	66,1	42,6	35,0	39,4	24,8	19,3	13,6	13,7	16,3	74,4	29,5
Deflusso:	1475,7	128,0	221,7	158,4	125,5	145,4	88,9	71,6	50,4	49,1	60,6	266,8	109,3
10 ⁶ mc.	1066	92	160	114	91	105	64	52	37	35	44	193	79
Afflusso:	2763,8	322,5	452,6	215,9	119,0	163,3	157,8	204,8	91,3	196,5	185,5	577,1	77,5
10 ⁶ mc.	1997	233	327	156	86	118	114	148	66	142	134	417	56
Perdite app.:	931	141	167	42	- 5	13	50	96	29	107	90	224	- 23
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,53	0,39	0,49	0,73	1,06	0,89	0,56	0,35	0,56	0,25	0,33	0,46	1,41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-1950

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	295	251	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
mc/sec.	213,2	181,4	151,0	112,7	153,9	173,4	125,0	83,1	120,7	104,0	123,6	213,2	156,8
Q. minima:	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,0	6,5	8,5
l/sec. kmq.	4,0	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,1	4,7	6,1
Q. Media:	27,9	26,7	27,6	28,9	31,5	38,2	29,9	22,7	20,0	20,8	24,7	34,5	28,9
mc/sec.	20,2	19,3	19,9	20,9	22,8	27,6	21,6	16,4	14,5	15,0	17,8	24,9	20,9
Deflusso:	878,4	71,5	66,8	77,4	81,6	102,3	77,5	60,8	53,6	53,9	66,2	89,4	77,4
10 ⁶ mc.	635	52	48	56	59	74	56	44	39	39	47	65	56
Afflusso:	1997,1	98,3	110,7	137,0	168,8	268,5	189,6	149,5	157,8	173,0	199,3	213,1	131,5
10 ⁶ mc.	1443	71	80	99	122	194	137	108	114	125	144	154	95
Perdite app.:	808	19	32	43	63	120	81	64	75	86	97	89	39
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,44	0,73	0,60	0,57	0,48	0,38	0,41	0,41	0,34	0,31	0,33	0,42	0,59

XXV - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1675 (parte permeabile: 14 %); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 338; inizio delle misure: agosto 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	17,7	22,5	24,4	17,9	20,3	64,5	75,5	89,0	62,0	34,8	24,1	21,7
2	18,8	24,3	24,4	21,3	19,1	63,5	72,5	82,5	58,5	33,0	22,7	18,7
3	20,1	23,7	23,2	21,3	19,7	60,0	71,5	81,5	53,0	33,0	22,7	22,5
4	19,1	20,1	18,5	18,8	22,7	59,0	74,5	88,0	51,0	31,3	21,2	24,1
5	18,7	25,5	23,8	16,8	25,1	59,5	76,0	88,0	50,5	29,5	21,2	24,8
6	16,5	24,3	20,8	17,8	23,9	55,0	74,5	80,5	52,0	27,8	22,0	24,8
7	15,7	23,7	23,8	17,8	25,1	49,7	78,0	80,5	50,0	27,8	22,9	25,7
8	18,5	24,3	25,6	14,6	23,9	58,0	88,0	98,0	51,0	30,5	29,5	23,4
9	19,9	24,3	24,5	16,8	23,3	63,0	94,5	142	51,0	33,1	29,5	17,1
10	20,6	24,3	25,7	20,0	22,0	67,0	96,0	107	52,0	32,2	24,3	21,9
11	23,3	18,9	19,1	18,7	21,4	68,5	90,5	93,0	51,5	31,5	24,3	25,8
12	25,3	23,7	23,3	18,7	20,2	69,5	94,5	86,0	52,5	29,7	39,1	25,8
13	24,7	23,1	23,9	17,7	17,9	74,0	88,0	81,5	50,5	28,0	32,9	27,5
14	17,7	22,0	25,7	15,3	19,6	81,5	86,0	82,0	53,5	23,7	23,0	28,2
15	23,9	23,8	23,9	12,9	25,8	87,0	88,0	79,5	56,0	26,3	19,6	25,7
16	23,3	23,8	23,3	15,3	28,9	98,0	98,0	76,5	56,0	29,0	20,2	22,6
17	20,6	22,6	23,3	14,1	25,8	110	90,5	67,0	51,5	29,8	17,8	27,4
18	20,0	20,8	20,8	13,3	25,8	107	83,0	68,0	54,0	29,8	16,7	27,4
19	21,8	25,0	18,0	15,3	24,3	115	81,0	65,5	49,8	30,7	20,9	26,6
20	22,4	25,6	20,8	16,7	23,7	116	81,0	62,5	45,1	29,9	23,1	25,6
21	19,5	26,4	20,2	18,1	24,3	114	77,5	63,5	43,1	24,8	26,3	25,6
22	22,5	25,0	19,6	17,6	27,2	108	76,5	61,5	41,3	25,7	27,1	24,7
23	22,5	25,0	17,5	19,8	35,7	113	93,0	64,5	39,7	27,3	23,2	22,5
24	23,1	23,8	14,3	21,6	43,8	133	106	64,5	41,2	28,2	20,4	21,7
25	24,4	21,4	12,1	21,0	52,5	115	91,0	62,5	40,3	28,2	19,2	20,5
26	23,7	23,2	13,1	22,8	58,0	98,5	77,0	65,0	39,6	27,4	22,4	21,0
27	23,1	22,6	18,4	22,8	80,0	86,5	70,0	62,5	39,6	27,4	27,2	22,4
28	18,4	24,4	19,5	23,4	96,0	79,0	68,0	56,5	35,7	21,8	26,5	22,4
29	21,3	19,5	19,5	22,1	74,5	76,5	67,5	55,0	35,7	28,3	23,3	23,9
30	22,5	21,3	21,3	22,1	67,5	74,5	71,5	56,5	35,7	30,1	21,1	22,4
31	22,5	23,1	23,1		63,5	82,5	82,5	60,5		27,5		23,1
TOTALI	652,1	658,1	655,4	552,4	1081,5	2523,7	2562,0	2371,0	1443,3	898,1	714,4	737,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	142	25,3	26,4	25,7	23,4	96,0	133	106	142	62,0	34,8	39,1	28,2
Q. minima: mc/sec.	12,1	15,7	18,9	12,1	12,9	17,9	49,7	67,5	55,0	35,7	21,8	16,7	17,1
Q. media: mc/sec.	40,7	21,0	23,5	21,1	18,4	34,9	84,0	82,5	76,5	48,1	29,0	23,8	23,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1283,0	56,3	56,9	56,6	47,7	93,4	218,0	221,4	204,9	124,7	77,7	61,7	63,7
Afflusso: mm.	780	88	93	41	28	46	66	88	104	59	16	127	15

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
142	141	1	1	36,0	35,1	5	133
140	136	0	1	35,0	34,1	0	133
135	131	1	2	34,0	33,1	1	134
130	121	0	2	33,0	32,1	4	138
120	116	1	3	32,0	31,1	2	140
115	111	4	7	31,0	30,1	3	143
110	106	5	12	30,0	29,1	7	150
105	101	0	12	29,0	28,1	6	156
100	95,5	6	18	28,0	27,1	13	169
95,0	90,5	7	25	27,0	26,1	5	174
90,0	85,5	10	35	26,0	25,1	18	192
85,0	80,5	11	46	25,0	24,1	24	216
80,0	75,5	9	55	24,0	23,1	35	251
75,0	70,5	8	63	23,0	22,1	24	275
70,0	65,5	12	75	22,0	21,1	18	293
65,0	60,5	14	89	21,0	20,1	17	310
60,0	55,5	10	99	20,0	19,1	15	325
55,0	50,5	16	115	19,0	18,1	12	337
50,0	48,1	3	118	18,0	17,1	12	349
48,0	46,1	0	118	17,0	16,1	5	354
46,0	44,1	1	119	16,0	15,1	4	358
44,0	42,1	2	121	15,0	14,1	3	361
42,0	40,1	2	123	14,0	13,1	2	363
40,0	38,1	5	128	13,0	12,1	2	365
38,0	36,1	0	128				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,30	10,8	1,90	52,4
1,35	12,0	1,95	56,8
1,40	13,6	2,00	61,4
1,45	15,8	2,05	65,8
1,50	18,4	2,10	70,2
1,55	21,6	2,15	74,6
1,60	25,6	2,20	79,2
1,65	30,0	2,25	83,6
1,70	34,4	2,30	88,0
1,75	39,0	2,40	97,0
1,80	43,4	2,50	106
1,85	47,8	2,60	115

PORTATA	1951		1927-43 e 1947-49	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	59,0	*	47,8	28,5
di giorni 182	25,6	*	21,8	13,0
di giorni 274	22,1	*	13,9	8,3
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 123				
Durata della portata media annua nel periodo 1927-43 e 1947-49 giorni 122				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	235	*	115	*	258	*	202	*
1927-1943 1947-1949	78	70	142	83	245	342	184	161
Differenza	157	*	- 27	*	13	*	18	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1927-43 e 1947-49

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	201	23,5	18,4	21,7	34,9	113	161	181	179	201	122	180	29,0
l/sec. kmq.	120,0	14,0	11,0	13,0	20,8	67,5	96,1	108,1	106,9	120,0	72,8	107,5	17,3
Q. minima: mc/sec.	6,0	10,0	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
l/sec. kmq.	3,6	6,0	5,7	5,5	3,9	3,6	5,7	15,9	12,7	13,0	7,7	7,5	6,4
Q. media: mc/sec.	34,8	14,4	13,0	13,0	13,5	25,7	69,9	80,0	66,4	46,4	32,1	25,0	17,9
l/sec. kmq.	20,8	8,6	7,8	7,8	8,1	15,3	41,7	47,8	39,6	27,7	19,2	14,9	10,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1100,9	38,6	31,5	34,8	35,1	68,6	181,2	214,3	117,8	120,3	86,0	64,8	47,9
mm.	657	23	19	21	41	108	128	106	72	51	39	28	
Afflusso: 10 ⁶ mc.	1087	43,5	38,8	55,2	72,0	110,6	117,3	150,8	142,4	115,5	92,1	100,0	48,5
mm.	649	26	23	33	43	66	70	90	85	69	55	60	29
Perdite app. (mm.)	- 8	3	4	12	22	25	- 38	- 38	- 21	- 3	4	21	1
Coefficiente di deflusso	1,01	0,88	0,83	0,64	0,49	0,62	1,54	1,42	1,25	1,04	0,93	0,65	0,97

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio-idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXVI. - VALSURA A S. GERTRUDE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52 (parte permeabile 100%); aree glaciali: kmq. 1,0 altitudine media: m. 2472 (max. m. 3458); distanza dalla confluenza con l'Adige: km. 32; inizio delle misure: anno 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1400* s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1951; massima piena: m. 1,21 (23-VI-1951); massima magra: m. 0,12 (22-I-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,34	0,26	0,22	0,22	1,23	6,2	7,5	6,1	2,82	1,71	0,90	0,83
2	0,34	0,26	0,22	0,22	1,16	5,9	7,3	5,7	2,51	1,88	0,83	0,78
3	0,34	0,26	0,22	0,23	1,23	5,7	8,1	5,3	2,42	1,71	0,83	0,78
4	0,34	0,26	0,22	0,23	1,53	5,5	8,9	6,4	2,23	1,62	0,83	0,72
5	0,34	0,26	0,22	0,27	1,69	5,9	9,1	5,4	2,03	1,54	0,78	0,72
6	0,34	0,26	0,22	0,28	2,22	6,2	8,3	4,6	1,95	1,54	0,83	0,72
7	0,34	0,26	0,22	0,32	2,59	6,6	8,3	4,3	2,03	1,47	0,90	0,72
8	0,30	0,26	0,22	0,32	2,03	7,3	8,9	5,9	2,03	1,40	1,47	0,66
9	0,30	0,26	0,22	0,32	1,68	8,6	8,6	7,5	2,14	1,47	1,32	0,66
10	0,30	0,26	0,22	0,33	1,77	8,9	8,9	5,7	2,03	1,32	1,32	0,66
11	0,30	0,26	0,22	0,33	1,59	8,6	9,4	4,9	1,95	1,32	1,89	0,61
12	0,30	0,26	0,22	0,33	1,67	8,3	9,6	4,2	1,86	1,24	2,45	0,61
13	0,30	0,26	0,22	0,38	1,76	9,4	8,6	3,9	1,96	1,17	1,72	0,61
14	0,30	0,26	0,22	0,38	1,84	10,2	8,6	3,9	2,15	1,17	1,40	0,61
15	0,30	0,26	0,22	0,38	1,75	10,9	9,1	3,8	2,24	1,10	1,17	0,56
16	0,30	0,26	0,22	0,42	1,66	12,0	9,4	3,7	2,15	1,10	1,10	0,56
17	0,30	0,26	0,22	0,46	1,58	12,2	8,1	3,4	2,15	1,04	1,03	0,56
18	0,30	0,26	0,22	0,51	1,50	12,7	7,3	3,2	2,43	1,04	0,96	0,56
19	0,30	0,26	0,22	0,55	1,50	13,8	7,3	3,2	1,96	1,04	1,10	0,56
20	0,30	0,26	0,22	0,60	1,66	12,7	7,3	3,2	1,70	1,04	1,17	0,56
21	0,30	0,26	0,26	0,82	2,20	12,2	6,9	3,3	1,53	0,96	1,63	0,56
22	0,30	0,22	0,26	1,14	2,88	11,7	6,9	3,2	1,45	1,03	1,40	0,56
23	0,30	0,22	0,26	1,29	3,7	12,5	9,4	3,1	1,45	1,47	1,24	0,51
24	0,30	0,22	0,26	1,45	4,7	14,6	10,2	2,93	1,38	1,47	1,17	0,51
25	0,30	0,22	0,22	1,52	6,1	11,2	8,6	2,82	1,38	1,24	1,10	0,51
26	0,30	0,22	0,22	1,60	6,6	8,6	6,1	2,71	1,54	1,10	1,03	0,51
27	0,30	0,22	0,22	1,60	9,6	7,1	5,2	2,50	1,71	1,03	0,90	0,51
28	0,30	0,22	0,22	1,53	9,6	6,4	5,0	2,31	1,46	0,96	0,90	0,51
29	0,26		0,22	1,38	7,1	6,6	5,2	2,31	1,62	0,90	0,83	0,47
30	0,26		0,22	1,31	6,2	7,5	5,7	2,31	1,71	0,90	0,90	0,47
31	0,26		0,22		6,2		6,1	2,60		0,90		0,47
TOTALI	9,46	7,00	6,98	20,72	98,52	276,0	243,9	124,39	57,97	38,88	35,10	18,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	14,6	0,34	0,26	0,26	1,60	9,6	14,6	10,2	7,5	2,82	1,88	2,45	0,83
l/sec. kmq. . .	280,8	6,5	5,0	5,0	30,8	184,6	280,8	196,2	144,2	54,2	36,2	47,1	16,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,22	0,26	0,22	0,22	0,22	1,16	5,5	5,0	2,31	1,38	0,90	0,78	0,47
l/sec. kmq. . .	4,2	5,0	4,2	4,2	4,2	22,3	105,8	96,2	44,4	26,5	17,3	15,0	9,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,57	0,31	0,25	0,23	0,69	3,2	9,2	7,9	4,0	1,93	1,25	1,17	0,60
l/sec. kmq. . .	49,4	6,0	4,8	4,4	13,3	61,5	176,9	151,9	76,9	37,1	24,0	22,5	11,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	81,0	0,8	0,6	0,6	1,8	8,5	23,8	21,1	10,8	5,0	3,4	3,0	1,6
mm.	1558	15	12	12	35	163	458	406	208	96	65	57	31
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	41,1	4,5	6,6	2,3	2,1	2,1	2,8	3,5	3,9	2,6	0,9	9,3	0,5
mm.	790	87	126	44	40	40	54	67	75	50	17	180	10
Perdite app.:													
(mm)	-768	72	114	32	5	-123	-404	-339	-133	-46	-48	123	-21
Coefficiente di deflusso. . .	1,97	0,17	0,10	0,27	0,88	4,08	8,48	6,06	2,77	1,92	3,82	0,32	3,10

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
14,6	14,1	1	1	2,70	2,61	0	98
14,0	13,1	1	2	2,60	2,51	2	100
13,0	12,6	2	4	2,50	2,41	4	104
12,5	12,1	3	7	2,40	2,31	3	107
12,0	11,6	2	9	2,30	2,21	3	110
11,5	11,1	1	10	2,20	2,11	5	115
11,0	10,6	1	11	2,10	2,01	5	120
10,5	10,1	2	13	2,00	1,91	4	124
10,0	9,6	3	16	1,90	1,81	4	128
9,5	9,1	6	22	1,80	1,71	8	136
9,0	8,6	11	33	1,70	1,61	9	145
8,5	8,1	5	38	1,60	1,51	11	156
8,0	7,6	0	38	1,50	1,41	11	167
7,5	7,1	10	48	1,40	1,31	11	178
7,0	6,6	5	53	1,30	1,21	6	184
6,5	6,1	10	63	1,20	1,11	7	191
6,0	5,6	7	70	1,10	1,01	14	205
5,5	5,1	5	75	1,00	0,91	3	208
5,0	4,6	4	79	0,90	0,81	15	223
4,5	4,1	2	81	0,80	0,71	7	230
4,0	3,6	5	86	0,70	0,61	7	237
3,5	3,1	7	93	0,60	0,51	17	255
3,0	2,91	1	94	0,50	0,41	5	260
2,90	2,81	3	97	0,40	0,31	16	276
2,80	2,71	1	98	0,30	0,22	89	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,20	0,60	4,2
0,15	0,34	0,65	4,9
0,20	0,60	0,70	5,7
0,25	0,88	0,75	6,7
0,30	1,20	0,80	7,8
0,35	1,60	0,85	9,1
0,40	2,08	0,90	10,4
0,45	2,52	0,95	11,7
0,50	3,0	1,00	13,0
0,55	3,6	1,05	14,4

PORTATA	1951	
	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,2	61,5
di giorni 182	1,23	23,7
di giorni 274	0,32	6,2
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 99		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1951			124	210	196	1072	247	218

XXVII. - VALSURA A LANA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 282 (parte permeabile 5 %); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media: m. 1920 (max. m. 3458); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 340* s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65 (8-VII-1940); massima magra: m. 0,15 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,23	2,17	2,51	3,9	14,2	24,0	19,2	13,3	7,5	5,8	4,4	7,5
2	2,23	2,17	2,27	4,1	15,0	24,0	19,2	13,3	7,3	5,6	4,2	7,5
3	2,23	2,17	2,27	4,3	15,3	26,9	18,9	13,3	6,7	5,8	4,0	7,0
4	2,23	2,27	2,17	4,3	15,3	24,4	19,3	13,0	6,7	5,8	4,0	7,0
5	2,13	2,39	2,17	4,6	16,0	24,0	19,0	12,6	6,4	6,1	4,0	5,3
6	2,13	2,79	2,17	4,6	16,4	23,0	19,3	12,6	6,4	5,5	4,2	5,3
7	2,04	2,79	2,17	4,8	15,7	22,3	19,3	12,3	6,4	5,5	4,6	5,6
8	2,04	2,95	2,17	5,8	15,3	21,6	19,3	14,8	6,4	5,3	7,2	5,3
9	2,04	2,99	2,17	5,8	14,6	22,3	19,3	17,9	6,4	4,8	11,4	5,3
10	2,04	2,99	2,17	6,7	13,9	21,6	19,0	18,3	6,2	4,4	10,3	5,3
11	2,09	3,8	2,17	6,7	13,6	21,6	19,0	16,9	6,2	4,4	12,1	5,0
12	2,17	5,2	2,27	6,9	13,2	22,6	21,4	14,1	6,2	4,4	21,7	6,2
13	2,09	7,9	2,51	6,9	14,3	25,5	20,7	12,6	6,4	4,2	13,9	5,6
14	2,02	5,7	4,7	7,2	15,0	25,5	19,7	12,3	6,4	4,2	11,0	5,4
15	1,97	4,0	4,0	7,2	15,7	26,6	19,0	11,3	6,2	4,0	9,4	4,9
16	1,92	3,6	4,0	7,6	14,6	29,7	18,2	10,3	6,2	4,0	9,1	4,7
17	1,92	3,4	3,8	7,9	14,0	35,8	17,1	10,0	6,7	4,0	8,8	4,3
18	1,97	2,95	3,6	8,1	13,7	31,9	16,4	9,4	6,7	4,0	9,4	4,1
19	1,97	2,95	3,6	9,0	13,7	31,9	16,4	9,1	6,4	4,0	10,6	4,1
20	2,02	2,95	3,6	9,6	14,7	31,2	16,1	8,8	6,2	3,8	14,2	3,9
21	2,09	2,79	3,6	9,3	15,4	30,1	15,4	8,8	6,2	4,0	20,6	3,6
22	2,09	2,79	3,4	9,9	16,1	28,4	15,4	8,6	6,2	4,8	20,6	3,6
23	2,02	2,65	3,4	11,3	18,3	28,7	15,0	8,3	5,9	5,5	16,7	3,8
24	2,09	2,79	3,4	12,0	22,9	31,2	15,0	8,0	5,9	5,1	10,0	3,8
25	2,17	2,65	3,2	13,8	22,9	29,4	15,0	7,7	5,9	4,8	9,4	4,2
26	2,65	2,65	3,2	14,2	21,1	25,2	15,0	7,7	5,8	4,6	9,2	4,0
27	2,39	2,51	3,2	14,5	31,0	23,1	14,7	7,7	5,8	4,4	9,2	3,8
28	2,39	2,51	3,2	14,9	37,0	22,0	14,7	7,7	5,5	4,2	8,6	3,8
29	2,27		3,6	14,5	29,9	20,2	14,4	7,5	5,8	4,2	8,1	3,6
30	2,27		3,8	14,2	22,9	19,2	13,7	7,2	5,5	4,0	7,8	3,6
31	2,17		3,6		22,3		14,1	7,5		4,4		3,6
TOTALI	66,08	89,37	94,09	254,6	554,0	773,9	538,2	342,9	188,5	145,6	298,7	150,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
37,0	36,1	1	1	12,5	12,1	3	119
36,0	35,1	1	2	12,0	11,6	1	120
35,0	32,1	0	2	11,5	11,1	3	123
32,0	31,1	4	6	11,0	10,6	2	125
31,0	30,1	2	8	10,5	10,1	2	127
30,0	29,1	3	11	10,0	9,6	4	131
29,0	28,1	2	13	9,5	9,1	9	140
28,0	27,1	0	13	9,0	8,6	5	145
27,0	26,1	2	15	8,5	8,1	4	149
26,0	25,1	3	18	8,0	7,6	9	158
25,0	24,1	1	19	7,5	7,1	10	168
24,0	23,1	4	23	7,0	6,6	10	178
23,0	22,1	8	31	6,5	6,1	18	196
22,0	21,1	7	38	6,0	5,6	15	211
21,0	20,1	4	42	5,5	5,1	14	225
20,0	19,1	9	51	5,0	4,6	12	237
19,0	18,1	8	59	4,5	4,1	19	256
18,0	17,1	2	61	4,0	3,6	36	292
17,0	16,1	7	68	3,5	3,1	8	300
16,0	15,1	9	77	3,0	2,81	6	306
15,0	14,6	13	90	2,80	2,61	5	311
14,5	14,1	10	100	2,60	2,41	8	319
14,0	13,6	8	108	2,40	2,21	3	322
13,5	13,1	4	112	2,20	2,01	26	348
13,0	12,6	4	116	2,00	1,92	17	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,90	0,85	17,2
0,35	2,40	0,90	19,0
0,40	3,3	0,95	20,7
0,45	4,4	1,00	22,4
0,50	5,7	1,05	24,2
0,55	7,7	1,10	25,9
0,60	8,5	1,15	27,6
0,65	10,2	1,20	29,4
0,70	12,0	1,25	31,2
0,75	13,7	1,30	32,8
0,80	15,5	1,35	35,0

PORTATA	1951		1929-32, 1936-42 e 1948-50	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	14,5	51,4	10,0	35,5
di giorni 182	6,4	22,7	5,0	17,7
di giorni 274	3,8	13,5	2,63	9,3
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 131				
Durata della portata media annua del periodo 1929-32, 1936-42 e 1948-50 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	444	74	210	277	291	507	354	194
1929-1932 1936-1942 1948-1950	96	74	194	189	254	396	212	193
Differenza	348	0	16	88	37	111	142	1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	37,0	2,65	7,9	4,7	14,9	37,0	35,8	21,4	18,3	7,5	6,1	21,7	7,5
l/sec. kmq.	131,2	9,4	28,0	16,7	52,8	131,2	127,0	75,8	64,9	26,6	21,6	77,0	26,6
Q. minima:													
mc/sec.	1,92	1,92	2,17	2,17	3,9	13,2	19,2	13,7	7,2	5,5	3,8	4,0	3,6
l/sec. kmq.	6,8	6,8	7,7	7,7	13,8	46,8	68,0	48,6	25,5	19,5	13,5	14,2	12,8
Q. media:													
mc/sec.	9,6	2,13	3,2	3,0	8,5	17,9	25,8	17,4	11,1	6,3	4,7	10,0	4,9
l/sec. kmq.	34,0	7,6	11,3	10,6	30,1	63,5	91,5	61,7	39,4	22,3	16,7	35,5	17,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	302,1	5,7	7,7	8,1	22,0	47,9	66,9	46,5	29,6	16,3	12,6	25,8	13,0
mm.	1071	20	27	29	78	170	237	165	105	58	45	91	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	337,6	36,1	56,4	22,8	15,5	20,9	25,1	25,1	31,9	20,6	6,8	72,5	3,9
mm.	1197	128	200	81	55	74	89	89	113	73	24	257	14
Perdite app.:													
(mm.)	126	108	173	52	-23	-96	-148	-76	8	15	-21	166	-32
Coefficiente di deflusso	0,89	0,16	0,14	0,36	1,42	2,30	2,66	1,85	0,93	0,79	1,88	0,35	3,29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1929-32, 1936-42 e 1948-50

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	66,5	8,6	4,0	13,2	17,1	45,0	44,1	49,1	35,4	65,5	30,3	66,5	9,1
l/sec. kmq.	235,8	30,5	14,2	46,8	60,6	159,6	156,4	174,1	125,5	232,3	107,4	235,8	32,3
Q. minima:													
mc/sec.	1,45	1,45	1,56	1,54	1,80	2,10	3,7	3,9	3,0	2,90	2,08	2,20	1,93
l/sec. kmq.	5,1	5,1	5,5	5,5	6,4	7,4	13,1	13,8	10,6	10,3	7,4	7,8	6,8
Q. media:													
mc/sec.	7,62	2,59	2,20	2,66	4,65	12,7	20,0	13,5	8,89	7,89	7,09	5,78	3,29
l/sec. kmq.	27,0	9,2	7,8	9,4	16,5	45,0	70,9	47,9	31,5	28,0	25,1	20,5	11,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	240,3	6,9	5,3	7,1	12,0	34,0	51,8	36,1	23,8	20,5	19,0	15,0	8,8
mm.	852	24	19	25	43	121	184	128	84	73	67	53	31
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	213,2	8,2	8,2	9,6	20,6	24,5	22,8	27,1	21,7	21,4	19,2	19,2	10,7
mm.	756	29	29	34	73	87	81	96	77	76	68	68	38
Perdite app.:													
(mm.)	-96	5	10	9	30	-34	-103	-32	-7	3	1	15	7
Coefficiente di deflusso	1,13	0,83	0,66	0,74	0,59	1,39	2,27	1,33	1,09	0,96	0,99	0,78	0,82

XXVIII. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 2642 (parte permeabile: 218 %); aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 237,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	25,5	33,1	34,8	32,4	59,5	167	161	146	116	52,5	44,2	45,5
2	29,1	33,1	34,2	31,8	55,5	159	157	139	102	51,5	39,3	45,5
3	33,5	33,1	34,8	34,4	58,5	145	159	134	98,5	51,5	38,5	49,9
4	32,5	31,2	31,6	34,4	70,5	137	165	143	95,0	48,9	38,5	49,9
5	31,6	33,7	32,7	34,4	92,3	141	171	155	87,0	46,1	37,1	49,9
6	29,7	38,4	36,1	36,4	85,5	141	159	128	85,0	45,3	38,5	48,1
7	28,0	38,4	34,7	39,8	82,5	138	157	121	82,0	43,8	40,1	49,5
8	28,6	39,0	34,7	44,6	79,0	150	165	176	78,5	45,3	54,5	46,4
9	30,4	39,0	36,1	39,7	75,0	167	178	331	82,0	45,3	77,0	39,2
10	29,9	38,4	35,4	42,0	71,0	164	169	242	76,5	45,6	59,0	43,2
11	30,5	35,7	30,2	41,3	67,0	163	169	194	76,5	43,9	78,0	44,0
12	33,0	57,5	32,7	38,3	65,0	161	204	159	75,0	44,6	139	42,3
13	32,5	70,5	35,4	37,0	72,0	171	179	141	69,0	42,2	92,5	43,1
14	25,5	66,5	54,5	37,0	74,5	184	172	140	70,0	37,5	67,5	43,1
15	30,5	54,0	51,0	34,3	71,0	197	170	134	75,5	39,1	56,5	43,1
16	32,5	47,5	43,1	36,3	70,0	214	204	134	76,5	40,6	51,0	38,9
17	30,6	43,4	41,6	38,3	64,0	250	180	124	72,0	40,6	44,9	42,0
18	31,3	40,3	39,3	41,2	60,0	247	159	112	85,5	39,9	42,6	42,0
19	33,2	41,1	41,6	42,7	58,0	261	157	105	73,5	40,6	58,0	42,8
20	33,6	41,9	42,3	46,0	60,0	253	150	101	66,0	41,4	91,0	40,9
21	36,6	41,1	42,3	55,0	69,0	253	145	101	61,0	36,9	110	40,9
22	37,2	38,9	37,3	61,5	78,5	238	136	99,5	59,0	37,0	125	40,2
23	37,2	37,5	34,5	60,5	93,0	235	164	107	56,0	44,1	84,5	37,1
24	35,1	36,2	33,2	62,5	120	303	196	104	56,0	44,8	72,0	37,1
25	37,1	34,4	30,0	63,5	147	283	179	101	57,0	44,1	61,0	36,4
26	37,8	35,5	28,8	68,5	172	208	148	102	56,0	42,4	58,5	36,9
27	35,8	34,8	31,3	72,5	217	184	130	104	59,0	42,4	56,0	38,3
28	32,5	34,2	34,5	69,5	292	167	120	99,5	53,5	36,5	53,5	37,5
29	33,1		35,2	76,0	215	163	118	97,5	55,5	38,5	52,0	36,8
30	33,8		36,4	69,5	181	161	122	98,5	56,5	39,3	48,8	35,4
31	33,8		38,4		165		137	103		39,3		34,7
TOTALI	1002,0	1148,4	1138,7	1421,3	3140,5	5805,0	4980,0	4176,0	2211,5	1331,5	1909,0	1300,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	331	37,2	70,5	54,5	76,0	292	303	204	331	116	52,5	139	49,9
Q. minima: mc/sec. . . .	25,5	25,5	31,2	28,8	31,8	55,5	137	118	97,5	53,5	36,5	37,1	34,7
Q. media: mc/sec. . . .	81,0	32,3	41,0	36,7	47,4	101	194	161	135	73,5	43,0	63,5	42,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2554,4	86,6	99,2	98,4	122,8	271,3	501,6	430,3	360	191,1	115,0	164,9	112,4
Afflusso: mm.	910	104	136	55	38	56	76	83	105	52	15	176	14

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	331	1	1	100	95,5	5	106
330	311	0	1	95,0	90,5	5	111
310	301	1	2	90,0	85,5	3	114
300	291	1	3	85,0	80,5	5	119
290	281	1	4	80,0	75,5	10	129
280	271	0	4	75,0	70,5	12	141
270	261	1	5	70,0	65,5	11	152
260	251	2	7	65,0	60,5	8	160
250	241	3	10	60,0	55,5	20	180
240	231	2	12	55,0	50,5	12	192
230	221	0	12	50,0	48,1	7	199
220	211	3	15	48,0	46,1	3	202
210	201	3	18	46,0	44,1	14	216
200	191	2	20	44,0	42,1	19	235
190	181	1	21	42,0	40,1	18	253
180	171	8	29	40,0	38,1	24	277
170	161	10	39	38,0	36,1	26	303
160	151	18	57	36,0	34,1	23	326
150	141	6	63	34,0	32,1	19	345
140	131	13	76	32,0	30,1	11	356
130	121	5	81	30,0	29,1	4	360
120	116	8	89	29,0	28,1	2	362
115	111	1	90	28,0	27,1	1	363
110	106	2	92	27,0	26,1	0	363
105	101	9	101	26,0	25,5	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,50	29,0	2,30	95,0
1,55	30,2	2,40	107
1,60	33,0	2,50	119
1,65	34,2	2,60	131
1,70	37,0	2,70	143
1,75	40,4	2,80	155
1,80	44,0	2,90	167
1,85	48,0	3,00	179
1,90	53,5	3,10	191
2,00	63,0	3,20	203
2,10	72,0	3,30	215
2,20	83,0	3,50	240

PORTATA	1951		1926-43 e 1946-49	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	108	*	83,0	31,4
di giorni 182	54,5	*	41,9	15,9
di giorni 274	38,3	*	24,8	9,4
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 118				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-49 giorni 136				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	311	*	149	*	264	*	243	*
1926-1943 1946-1949	87	75	180	117	268	350	219	182
Differenza	224	*	31	*	4	*	24	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1926-43 e 1946-49

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima: mc/sec. . . .	470	48,0	36,5	63,0	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
l/sec. kmq. . .	177,9	18,2	13,8	23,8	45,4	93,5	145,0	132,5	154,8	146,5	177,9	172,6	31,4
Q. minima: mc/sec. . . .	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	17,9
l/sec. kmq. . .	3,0	4,6	5,1	5,4	3,3	3,0	6,7	14,6	10,9	12,0	7,9	8,4	6,8
Q. media: mc/sec. . . .	60,5	23,8	21,3	22,4	29,5	63,7	131	124	94,5	72,5	58,0	52,9	32,1
l/sec. kmq. . .	22,9	9,1	8,1	8,5	11,2	24,1	49,6	46,9	35,8	27,4	22,0	20,0	12,1
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1912,9	63,7	51,5	60,0	76,5	170,5	339,5	332,0	253,0	187,8	155,3	137,1	86,0
mm.	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1992,1	76,6	71,3	111,0	145,3	219,3	219,3	251,0	237,7	187,6	179,7	211,4	81,9
mm.	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Perdite app.: (mm.)	30	5	8	19	26	18	-45	-31	-6	0	9	28	-1
Coefficiente di deflusso . . .	0,96	0,83	0,70	0,55	0,53	0,78	1,54	1,33	1,07	1,00	0,87	0,65	1,03

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

XXIX. - ISARCO A PRA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 652; (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820; (max.: m. 3510); distanza dalla confl. coll'Adige: km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 750* s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,17 (9-VIII-1951); massima magra: m. 0,48 (30 I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	6,8	6,3	7,1	8,4	27,9	83,0	51,0	40,4	28,2	11,7	8,0	16,3
2	6,4	6,6	5,9	8,4	27,9	83,0	49,2	41,4	26,1	11,7	8,0	14,3
3	6,9	6,6	7,1	8,4	28,7	76,5	48,3	40,5	27,2	11,3	8,0	12,0
4	6,9	6,6	5,3	8,7	30,6	84,0	49,3	41,4	28,3	11,0	7,7	11,3
5	7,3	6,6	5,6	9,0	33,4	72,5	50,5	42,2	26,1	10,7	7,4	11,3
6	7,1	7,0	6,4	9,3	34,8	71,5	49,3	37,6	25,1	10,3	7,7	11,3
7	6,9	7,6	4,9	10,0	35,5	69,0	49,3	36,2	23,9	10,6	7,7	11,3
8	5,5	6,8	6,1	10,7	34,2	70,5	50,5	42,3	22,9	10,9	8,7	10,9
9	5,5	5,7	6,8	11,1	34,2	71,5	49,4	75,5	22,3	10,2	10,4	11,3
10	5,5	6,0	6,1	11,4	34,2	71,5	49,4	68,5	22,3	9,9	10,7	10,5
11	5,5	6,5	5,9	11,0	33,5	71,5	49,4	56,5	21,4	9,6	12,1	9,0
12	6,5	8,3	6,6	11,0	32,1	74,0	57,0	51,5	20,8	9,4	15,1	7,9
13	6,7	7,7	5,6	10,6	32,1	77,0	52,5	48,3	20,8	9,0	15,1	7,9
14	6,9	7,2	9,1	11,0	32,8	79,5	50,5	46,6	21,3	9,0	14,8	7,9
15	5,8	8,0	6,8	11,0	32,8	83,5	50,5	37,1	20,8	8,7	13,9	7,9
16	6,3	7,7	6,8	11,0	32,1	87,5	59,0	36,4	19,8	8,7	13,1	7,9
17	6,5	7,5	6,6	11,0	30,7	91,0	53,5	35,0	19,8	8,4	12,4	7,9
18	6,9	7,5	6,6	12,8	29,5	95,0	47,7	33,0	19,8	8,4	11,7	7,9
19	5,8	6,5	7,4	13,4	28,9	99,0	45,1	31,7	19,8	8,4	11,7	7,9
20	6,7	5,7	8,8	15,0	30,2	94,0	43,4	30,4	19,2	8,1	11,4	7,9
21	6,7	6,0	9,3	18,5	32,9	90,0	41,0	28,5	18,3	8,1	27,2	7,9
22	6,8	6,7	8,4	21,5	36,5	84,5	39,5	26,3	17,6	8,1	30,4	7,7
23	6,8	7,5	8,1	22,1	38,7	83,5	47,8	25,8	15,9	8,3	21,2	7,7
24	7,0	5,0	7,5	22,1	46,3	90,0	52,0	25,2	15,9	8,4	20,7	7,7
25	7,3	5,7	7,0	22,6	55,5	86,0	49,8	25,8	15,9	8,4	19,8	7,5
26	6,1	8,0	6,7	24,8	67,5	79,5	45,3	25,3	15,5	8,4	19,3	7,5
27	5,8	7,5	7,0	26,0	78,0	71,0	42,0	25,9	15,0	8,4	18,8	7,5
28	5,7	7,5	7,3	26,6	131	62,0	39,6	25,9	13,9	8,1	17,9	7,2
29	6,3	7,5	7,5	26,6	93,5	57,5	38,8	25,9	13,1	7,9	17,9	7,2
30	6,1	8,1	8,1	26,0	84,0	54,0	38,8	25,9	12,4	7,9	17,5	7,2
31	6,1	9,6	9,6	81,5	81,5	40,4	26,5			7,9		7,2
TOTALI	199,1	192,3	218,0	450,0	1381,5	2363,0	1479,8	1159,5	609,4	285,9	426,3	282,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec.	131	7,3	8,3	9,6	26,6	131	99,0	59,0	75,5	28,3	11,7	16,3
l/sec. kmq.	200,9	11,2	12,7	14,7	40,8	200,9	151,8	90,5	115,8	43,4	17,9	25,0
Q. minima:												
mc/sec.	4,9	5,5	5,0	4,9	8,4	27,9	54,0	38,8	25,2	12,4	7,9	7,2
l/sec. kmq.	7,5	8,4	7,7	7,5	12,9	42,8	82,8	59,5	38,7	19,0	12,1	11,0
Q. media:												
mc/sec.	24,8	6,5	6,9	7,0	15,0	44,6	79,0	47,7	37,4	20,3	9,2	9,1
l/sec. kmq.	38,0	10,0	10,6	10,7	23,0	68,4	121,2	73,2	57,4	31,1	14,1	14,0
Deflusso:												
10 ⁶ mc.	781,7	17,2	16,6	18,8	38,9	119,4	204,2	127,9	100,2	52,6	24,7	24,4
mm.	1199	26	25	29	60	183	313	196	154	81	38	38
Afflusso:												
10 ⁶ mc.	654,6	85,4	88,0	42,4	39,8	32,6	70,4	70,4	80,8	23,5	3,9	7,9
mm.	1004	131	135	65	61	50	108	108	124	36	6	12
Perdite app.:												
(mm.)	-195	105	110	36	1	-133	-205	-88	-30	-45	-32	-26
Coefficiente di deflusso	1,19	0,20	0,19	0,45	0,98	3,66	2,90	1,81	1,24	2,25	0,33	3,17

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da	quenza	(giorni)	da	quenza	(giorni)
mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.	
—	131	1	26,0	24,1	12
130	101	0	24,0	22,1	7
100	95,5	1	22,0	20,1	8
95,0	90,5	4	20,0	19,1	7
90,0	85,5	4	19,0	18,1	3
85,0	80,5	8	18,0	17,1	4
80,0	75,5	7	17,0	16,1	1
75,0	70,5	7	16,0	15,1	6
70,0	65,5	3	15,0	14,1	4
65,0	60,5	1	14,0	13,1	5
60,0	55,5	5	13,0	12,1	4
55,0	50,5	10	12,0	11,1	14
50,0	48,1	10	11,0	10,1	18
48,0	46,1	4	10,0	9,6	4
46,0	44,1	2	9,5	9,1	4
44,0	42,1	3	9,0	8,6	9
42,0	40,1	7	8,5	8,1	19
40,0	38,1	5	8,0	7,6	27
38,0	36,1	5	7,5	7,1	24
36,0	34,1	6	7,0	6,6	27
34,0	32,1	9	6,5	6,1	14
32,0	30,1	6	6,0	5,6	13
30,0	28,1	7	5,5	5,1	5
28,0	26,1	9	5,0	4,9	2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
trica	mc/sec.	trica	mc/sec.
m.		m.	
0,50	4,6	1,10	26,8
0,55	5,8	1,15	29,6
0,60	6,8	1,20	33,0
0,65	7,9	1,25	36,6
0,70	9,4	1,30	40,8
0,75	10,8	1,35	45,4
0,80	12,6	1,40	50,6
0,85	14,6	1,50	62,0
0,90	17,0	1,60	74,0
0,95	19,4	1,70	86,4
1,00	21,6	1,80	98,6
1,05	24,0	1,90	110

PORTATA	1951		1942-43 e 1947-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	34,7	53,2	23,7	36,3
di giorni 182	12,7	19,5	11,5	17,6
di giorni 274	7,7	10,3	6,2	9,5
Durata della portata media annua nel 1951	giorni 131			
Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1947-50	giorni 137			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	341	82	176	272	340	663	210	175
1942-43	111	72	179	190	316	364	200	174
1947-50								
Differenza	230	10	- 3	82	24	299	10	1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-1943 e 1947-1950

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec.	94,5	8,1	7,0	11,7	23,8	72,5	77,0	62,5	63,0	94,5	38,1	52,0
l/sec. kmq.	144,9	12,4	10,7	17,9	36,5	111,2	118,1	95,9	96,6	144,9	58,4	79,8
Q. minima:												
mc/sec.	3,3	3,3	3,8	4,5	4,7	5,6	14,3	13,8	11,0	11,2	6,1	4,8
l/sec. kmq.	5,1	5,1	5,8	6,9	7,2	8,6	21,9	21,2	16,9	17,2	9,4	7,4
Q. media:												
mc/sec.	16,5	5,77	5,25	6,45	11,4	28,7	34,1	29,7	25,8	19,7	13,2	10,6
l/sec. kmq.	25,3	8,8	8,1	9,9	17,5	44,0	52,3	45,6	39,6	30,2	20,2	16,3
Deflusso:												
10 ⁶ mc.	521,5	15,5	12,7	17,3	29,5	76,9	88,4	79,5	69,1	51,1	35,3	27,5
mm.	800	24	19	27	45	118	136	122	106	78	54	42
Afflusso:												
10 ⁶ mc.	525,5	20,9	24,8	19,6	43,7	53,5	62,6	78,2	65,2	63,8	20,9	45,6
mm.	806	32	38	30	67	82	96	120	100	98	32	70
Perdite app.:												
(mm.)	6	8	19	3	22	- 36	- 40	- 2	- 6	20	- 22	28
Coefficiente di deflusso	0,99	0,75	0,50	0,90	0,67	1,44	1,42	1,02	1,06	0,80	1,69	0,60

XXX. - RIENZA A MONGUELFO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 273 (parte permeabile: 80 %); altitudine media: m. 1880 (max. m. 3316); distanza dalla confluenza coll'Isarco km. 52; inizio delle misure: dicembre 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,07 (31-XII-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		4,0	3,7	3,7	4,2	12,5	45,8	16,9	11,4	7,7	7,2	7,5	7,5
2		4,0	3,7	3,7	4,2	12,5	45,0	16,9	11,4	7,7	7,2	7,8	7,5
3		4,0	3,7	3,7	4,5	13,9	44,2	16,9	11,4	7,7	7,2	8,5	7,2
4		4,0	3,7	3,7	4,5	15,9	42,0	16,2	11,4	7,7	7,2	9,1	7,2
5		4,0	3,7	3,7	4,5	16,7	38,7	16,2	11,4	7,7	7,2	9,1	7,2
6		4,0	3,7	3,7	4,8	17,5	36,3	15,7	11,3	7,7	6,9	9,1	6,9
7		4,0	3,7	3,7	4,8	17,5	34,8	15,7	11,3	7,7	6,9	9,4	7,2
8		4,0	3,7	3,7	4,8	17,5	34,0	15,7	11,3	7,5	6,9	10,0	6,9
9		4,0	3,7	3,7	5,1	17,5	34,0	15,7	11,1	7,5	6,6	10,9	6,9
10		4,0	3,7	3,9	5,1	16,7	33,1	15,1	11,1	7,5	6,6	10,9	6,9
11		4,0	3,7	3,9	5,4	16,7	33,1	14,5	11,1	7,5	6,6	10,9	6,6
12		4,0	3,7	3,9	5,4	16,7	33,1	14,5	10,8	7,2	6,3	12,4	6,3
13		3,8	3,7	3,9	5,7	15,8	33,1	14,9	10,5	7,2	6,3	12,1	6,3
14		3,8	3,7	3,9	5,7	15,8	33,1	13,6	10,2	7,2	6,3	11,5	6,3
15		3,8	3,7	3,9	6,3	15,2	33,0	13,6	10,2	7,2	6,3	10,9	5,9
16		3,8	3,7	3,9	6,6	15,2	33,1	13,3	9,9	7,2	5,9	10,6	5,7
17		3,8	3,7	3,9	6,6	14,5	31,4	13,0	9,6	7,2	5,9	10,3	5,4
18		3,8	3,7	3,9	6,9	13,9	29,0	13,0	9,3	6,9	5,7	10,3	5,1
19		3,8	3,7	3,9	7,4	13,9	27,5	12,7	9,3	6,9	5,7	10,0	5,1
20		3,8	3,7	3,9	8,0	13,9	25,1	12,2	8,7	6,9	5,7	9,7	4,8
21		3,8	3,7	3,9	8,3	14,5	24,5	11,9	8,4	6,9	5,7	9,1	4,6
22		3,8	3,7	3,9	10,0	15,2	23,7	11,7	8,4	6,9	5,7	8,8	4,8
23		3,8	3,7	3,9	10,3	16,7	23,7	11,5	8,4	6,9	5,7	8,8	4,6
24		3,8	3,7	3,9	10,6	23,9	23,7	11,5	8,4	6,6	5,7	8,5	4,3
25		3,8	3,7	3,9	10,9	26,9	22,2	11,3	8,0	6,6	5,7	8,5	4,6
26		3,7	3,7	4,2	11,5	37,2	23,1	11,3	8,0	6,6	5,4	8,1	4,3
27		3,7	3,7	4,2	12,5	39,6	21,4	11,3	8,0	6,6	5,4	8,1	4,3
28		3,7	3,7	4,2	12,9	44,3	20,8	11,3	8,0	6,6	5,4	8,1	4,3
29		3,7	3,7	4,2	13,4	44,3	18,4	11,3	8,0	6,6	5,4	7,5	4,1
30		3,7	3,7	4,2	12,9	45,1	16,9	11,2	8,0	6,6	5,4	7,5	4,1
31		3,7	3,7	4,2	45,8			11,2	8,0		5,4		3,9
TOTALI		119,6	103,6	120,9	223,8	663,3	918,7	421,8	302,3	214,7	191,5	284,0	176,8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	45,8	4,0	3,7	4,2	13,4	45,8	45,8	16,9	11,4	7,7	7,2	12,4	7,5
l/sec. kmq.	167,8	14,7	13,6	15,4	49,1	167,8	167,8	61,9	41,8	28,2	26,4	45,4	27,5
Q. minima:													
mc/sec.	3,7	3,7	3,7	3,7	4,2	12,5	16,9	11,2	8,0	6,6	5,4	7,5	3,9
l/sec. kmq.	13,6	13,6	13,6	13,6	15,4	45,8	61,9	41,0	29,3	24,2	19,8	27,5	14,3
Q. media:													
mc/sec.	11,2	3,9	3,7	3,9	7,5	21,4	30,6	13,6	9,8	7,2	6,2	9,5	5,7
l/sec. kmq.	37,4	14,3	13,6	14,3	27,5	78,4	112,4	49,8	35,9	26,4	22,7	34,8	20,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	323,2	10,3	9,0	10,4	19,3	57,3	79,4	36,4	26,1	18,6	16,5	24,5	15,4
mm.	1184	38	33	38	71	210	291	133	96	68	60	90	56
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	329,2	33,3	64,4	23,5	15,6	15,8	21,0	33,6	24,0	28,9	3,3	61,2	4,6
mm.	1206	122	236	86	57	58	77	123	88	106	12	224	17
Perdite app.:													
(mm.)	22	84	203	48	-14	-152	-214	-10	-8	38	-48	134	-39
Coefficiente di deflusso	0,98	0,31	0,14	0,44	1,25	3,62	3,78	1,08	1,09	0,64	5,00	0,40	3,29

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
45,8	45,1	3	3	19,0	18,1	1	37
45,0	44,1	4	7	18,0	17,1	4	41
44,0	42,1	0	7	17,0	16,1	11	52
42,0	41,1	1	8	16,0	15,1	11	63
41,0	40,1	0	8	15,0	14,1	1	64
40,0	39,1	1	9	14,0	13,1	10	74
39,0	38,1	1	10	13,0	12,1	7	81
38,0	37,1	1	11	12,0	11,1	8	89
37,0	36,1	1	12	11,0	10,1	30	119
36,0	35,1	0	12	10,0	9,1	12	131
35,0	34,1	1	13	9,0	8,6	10	141
34,0	33,1	9	22	8,5	8,1	11	152
33,0	32,1	0	22	8,0	7,6	16	168
32,0	31,1	1	23	7,5	7,1	25	193
31,0	29,1	0	23	7,0	6,6	27	220
29,0	28,1	1	24	6,5	6,1	8	228
28,0	27,1	1	25	6,0	5,6	14	242
27,0	26,1	1	26	5,5	5,1	13	255
26,0	25,1	1	27	5,0	4,9	0	255
25,0	24,1	1	28	4,8	4,7	5	260
24,0	23,1	5	33	4,6	4,5	6	266
23,0	22,1	1	34	4,4	4,3	4	270
22,0	21,1	1	35	4,2	4,1	10	280
21,0	20,1	1	36	4,0	3,9	29	309
20,0	19,1	0	36	3,8	3,7	56	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0	3,2	0,45	14,5
0,05	3,7	0,50	17,4
0,10	4,3	0,55	20,7
0,15	5,0	0,60	24,6
0,20	6,0	0,65	28,5
0,25	7,2	0,70	32,5
0,30	8,5	0,75	36,4
0,35	10,2	0,80	40,3
0,40	12,3	0,85	44,2

PORTATA	1951		1930-43 e 1946-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,0	40,3	8,0	29,3
di giorni 182	7,2	26,4	5,6	20,5
di giorni 274	4,2	15,4	4,1	15,0
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 113				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-43 e 1946-50 giorni 148				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	425	114	201	319	288	520	342	218
1930-1943 1946-1950	100	119	215	163	380	269	227	191
Differenza	325	- 5	- 14	156	- 92	251	115	27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1930-43 e 1946-50

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	24,9	5,6	4,9	6,1	16,5	24,9	23,0	21,5	18,6	20,1	16,9	13,7	7,9
l/sec. kmq.	91,2	20,5	17,9	22,3	60,4	91,2	84,2	78,8	68,1	73,6	61,9	50,2	28,9
Q. minima:													
mc/sec.	2,81	2,81	2,82	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,1	3,7	3,3
l/sec. kmq.	10,3	10,3	10,3	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	15,8	14,3	15,0	13,6	12,1
Q. media:													
mc/sec.	6,41	4,02	3,56	3,62	4,88	8,35	10,7	9,03	8,09	7,16	6,68	6,02	4,84
l/sec. kmq.	23,5	14,7	13,0	13,3	17,9	30,6	39,2	33,1	29,6	26,2	24,5	22,1	17,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	202,7	10,8	8,6	9,7	12,6	22,4	27,7	24,2	21,7	18,5	17,9	15,6	13,0
mm.	742	40	31	35	46	82	101	89	79	68	66	57	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	251,7	7,9	9,6	12,0	19,7	27,0	29,2	42,0	32,5	24,3	18,3	19,4	9,8
mm.	922	29	35	44	72	99	107	154	119	89	67	71	36
Perdite app.:													
(mm.)	180	- 11	4	9	26	17	6	65	40	21	1	14	- 12
Coefficiente di deflusso	0,80	1,38	0,88	0,80	0,64	0,83	0,94	0,58	0,66	0,76	0,98	0,80	1,33

XXXI. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 387 (parte permeabile 65 %); altitudine media: m. 1860 (max. m. 3151); distanza dalla confluenza con la Rienza km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (I-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-II-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,7	4,2	3,9	3,8	12,4	22,0	27,2	13,3	8,5	7,0	6,4	8,6
2	5,7	4,2	3,9	4,2	12,1	22,8	27,2	13,7	8,5	7,0	6,6	8,6
3	5,7	4,4	3,7	4,2	15,7	22,6	26,3	13,3	8,5	7,0	6,4	8,6
4	5,7	4,4	3,7	4,2	20,0	22,4	27,0	13,7	8,5	7,0	5,8	8,6
5	5,7	4,4	3,7	4,5	20,3	22,4	26,1	13,3	8,2	7,0	5,8	8,6
6	5,7	4,4	3,7	4,5	19,9	22,7	25,2	13,0	8,2	7,0	5,8	8,3
7	5,3	4,4	3,7	4,5	17,7	23,1	25,2	13,4	8,2	6,7	5,8	8,3
8	5,3	4,7	3,6	4,7	16,8	23,7	25,2	13,8	8,2	6,7	10,0	8,3
9	5,3	4,7	3,4	4,7	16,8	24,5	24,3	14,2	8,2	6,7	33,6	8,3
10	5,3	4,7	3,2	4,9	16,0	25,7	24,9	14,2	8,2	6,5	20,7	8,3
11	5,3	5,1	3,0	5,1	14,6	27,4	24,1	13,4	8,2	6,5	24,4	8,1
12	5,4	6,0	2,90	5,1	15,5	28,8	24,7	13,4	7,9	6,5	31,3	8,1
13	5,4	7,3	2,75	4,9	15,5	30,1	23,8	13,0	7,9	6,5	70,0	8,1
14	5,4	7,1	2,75	4,9	15,2	31,2	23,8	13,0	7,9	6,5	62,5	8,1
15	5,4	6,3	5,0	5,0	14,6	32,1	23,8	13,0	7,9	6,5	48,8	8,1
16	5,4	6,0	4,6	5,7	14,1	32,7	22,8	13,0	7,9	6,5	42,0	8,1
17	5,4	5,6	5,2	6,0	14,1	33,0	21,9	12,7	7,6	6,5	29,8	7,5
18	5,4	5,3	5,9	7,0	13,8	33,3	21,9	11,9	7,6	6,1	20,7	7,2
19	5,4	5,1	7,0	10,1	13,8	33,9	21,0	11,9	7,6	6,1	14,8	6,9
20	4,8	5,1	7,1	11,2	14,4	34,0	21,0	11,9	7,6	6,1	13,2	6,6
21	4,8	4,9	8,2	11,8	14,6	34,0	20,2	11,5	7,3	6,1	12,8	6,6
22	4,8	4,9	7,7	12,8	15,5	33,4	19,5	11,5	7,3	6,1	12,5	6,6
23	4,8	4,4	6,3	13,8	15,5	34,8	18,9	11,5	7,3	6,1	12,1	6,6
24	4,8	4,4	4,9	14,6	17,8	34,0	17,2	11,1	7,3	6,1	11,4	6,6
25	4,8	4,2	4,7	14,6	18,9	33,5	16,8	10,4	7,3	6,1	10,3	6,4
26	4,8	4,2	4,2	15,2	18,4	31,3	15,8	9,8	7,0	6,1	9,7	6,4
27	4,5	4,2	4,0	14,6	17,9	29,3	15,8	8,8	7,0	5,8	9,0	6,4
28	4,5	3,9	4,0	14,9	18,5	29,3	15,3	8,5	7,0	5,8	9,0	6,4
29	4,5		4,0	13,5	20,2	27,9	14,1	8,5	7,0	5,8	8,9	6,4
30	4,5		3,8	12,6	20,5	27,9	13,3	8,5	7,0	5,8	8,6	6,4
31	4,5		3,8		21,4		12,6	9,1		5,8		6,4
TOTALI	160,0	138,5	138,30	247,6	512,5	863,8	666,9	372,3	232,8	198,0	568,7	232,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	70,0	5,7	7,3	8,2	15,2	21,4	34,8	27,2	14,2	8,5	7,0	8,6
l/sec. kmq.	180,9	14,7	18,9	21,2	39,3	55,3	89,9	70,3	36,7	22,0	18,1	22,2
Q. minima: mc/sec.	2,75	4,5	3,9	2,75	3,8	12,1	22,0	12,6	8,5	7,0	5,8	6,4
l/sec. kmq.	7,1	11,6	10,1	7,1	9,8	31,3	56,8	32,6	22,0	18,1	15,0	16,5
Q. media: mc/sec.	11,9	5,2	4,9	4,5	8,3	16,5	28,8	21,5	12,0	7,8	6,4	7,5
l/sec. kmq.	30,7	13,4	12,7	11,6	21,4	42,6	74,4	55,6	31,0	20,2	16,5	19,4
Deflusso: 10 ⁶ mc.	374,2	13,8	12,0	11,9	21,4	44,3	74,6	57,6	32,2	20,1	17,1	20,1
mm.	967	36	31	31	55	114	193	149	83	52	44	52
Afflusso: 10 ⁶ mc.	418,7	38,7	76,6	32,5	15,9	19,0	39,9	54,5	32,5	33,7	5,8	62,6
mm.	1082	100	198	84	41	49	103	141	84	87	15	162
Perdite app. (mm.)	115	64	167	53	-14	-65	-90	-8	1	35	-29	35
Coefficiente di deflusso	0,89	0,36	0,16	0,37	1,34	2,33	1,87	1,06	0,99	0,60	2,93	0,78

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	(giorni)
70,0	69,5	1	19,0	18,1	4
69,0	63,5	0	18,0	17,1	4
63,0	62,5	1	17,0	16,1	3
62,0	49,1	0	16,0	15,1	11
49,0	48,1	1	15,0	14,1	14
48,0	42,1	0	14,0	13,1	15
42,0	41,1	1	13,0	12,1	14
41,0	35,1	0	12,0	11,1	10
35,0	34,1	1	11,0	10,1	3
34,0	33,1	8	10,0	9,6	3
33,0	32,1	3	9,5	9,1	1
32,0	31,1	3	9,0	8,6	10
31,0	30,1	1	8,5	8,1	26
30,0	29,1	3	8,0	7,6	10
29,0	28,1	1	7,5	7,1	10
28,0	27,1	5	7,0	6,6	23
27,0	26,1	3	6,5	6,1	28
26,0	25,1	4	6,0	5,6	21
25,0	24,1	6	5,5	5,1	20
24,0	23,1	5	5,0	4,6	22
23,0	22,1	6	4,5	4,1	24
22,0	21,1	4	4,0	3,6	15
21,0	20,1	8	3,5	3,1	2
20,0	19,1	3	3,0	2,75	4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
dal 1-1 al 18-VI	0,50		4,4
0,55	3,5	0,55	5,2
0,60	4,2	0,60	6,6
0,65	5,1	0,65	8,0
0,70	6,2	0,70	9,9
0,80	9,0	0,80	14,8
0,90	11,8	0,90	21,0
1,00	14,1	1,00	27,9
1,10	17,4	1,10	34,8
1,20	20,3	1,20	41,6
dal 19-VI al 31-XII	1,30		48,7
0,45	3,8	1,40	55,5

PORTATA	1951	1926-43 e 1946-50
	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	15,0	38,8
di giorni 182	8,1	20,9
di giorni 274	5,6	14,5
Durata della portata media annua nel 1951	giorni	134
Durata della portata media annua nel periodo 1926-43 e 1946-50	giorni	138

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. Defl. mm. mm.	Affl. Defl. mm. mm.	Affl. Defl. mm. mm.	Affl. Defl. mm. mm.
1951	384 110	174 200	328 425	264 223
1926-43 1946-50	102 89	195 174	349 242	230 168
Differenza	282 21	- 21 26	- 21 183	34 55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1926-43 e 1946-50

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	59,0	7,1	5,7	13,0	30,2	44,8	33,1	24,2	55,5	40,6	39,1	59,0
l/sec. kmq.	152,5	18,3	14,7	33,6	78,0	115,8	85,5	62,5	143,4	104,9	101,0	152,5
Q. minima: mc/sec.	1,90	2,40	1,90	2,55	3,3	3,5	4,9	5,0	4,0	3,9	3,7	3,5
l/sec. kmq.	4,9	6,2	4,9	6,6	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	9,6	9,0
Q. media: mc/sec.	8,26	4,06	3,75	4,47	8,23	12,6	13,8	11,9	9,77	8,71	7,94	8,83
l/sec. kmq.	21,3	10,5	9,7	11,6	21,3	32,6	35,7	30,7	25,2	22,5	20,5	21,3
Deflusso: 10 ⁶ mc.	260,5	10,9	9,1	12,0	21,3	33,8	35,7	31,9	26,2	22,5	21,3	21,3
mm.	673	28	24	31	55	88	92	82	68	58	55	55
Afflusso: 10 ⁶ mc.	339,3	12,4	12,8	15,9	25,5	34,0	42,6	49,9	42,6	32,1	27,1	29,8
mm.	876	32	33	41	66	88	110	129	110	83	70	77
Perdite app. (mm.)	203	4	9	10	11	0	18	47	42	25	15	22
Coefficiente di deflusso	0,77	0,88	0,72	0,76	0,83	1,00	0,36	0,36	0,62	0,70	0,79	0,71

XXXII. - RIENZA A VANDOIES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1923 (parte permeabile 55 %); aree glaciali kmq. 3,5; altitudine media: m. 1870 (max. m. 3499); distanza dalla confluenza coll'Isarco km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 740 * s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	18,0	17,2	18,1	24,0	78,0	197	130	100	78,5	36,2	27,7	29,6
2	18,0	17,2	18,5	24,5	72,5	197	128	96,5	63,5	35,7	26,6	29,0
3	18,3	17,2	18,5	25,0	76,0	179	129	94,5	62,5	35,1	26,1	28,4
4	18,3	16,8	18,1	25,0	89,0	171	136	106	62,5	34,4	26,1	27,1
5	17,8	17,6	18,5	26,1	107	189	154	96,5	57,5	34,4	25,1	27,1
6	17,4	18,8	18,5	29,0	107	178	137	86,5	56,5	33,8	25,1	26,0
7	17,4	20,0	18,5	32,0	103	172	133	81,5	55,0	33,8	26,1	26,5
8	16,9	20,0	17,9	34,5	98,5	187	132	94,5	52,0	31,4	34,8	25,9
9	16,9	19,6	19,3	33,9	94,0	201	138	131	53,0	30,3	66,0	25,9
10	16,4	19,6	18,5	33,9	96,5	197	132	115	54,0	29,8	46,6	25,9
11	16,0	20,0	18,5	35,8	93,0	191	134	98,0	52,5	29,2	46,6	25,4
12	17,5	22,8	18,9	33,2	88,0	187	149	83,5	50,0	29,2	94,5	23,3
13	17,9	28,3	18,5	32,6	92,0	196	138	79,5	50,0	28,6	68,0	22,7
14	17,7	32,4	20,9	33,9	98,5	204	132	89,5	51,5	27,9	51,5	22,7
15	16,4	28,3	22,9	35,1	92,0	210	132	82,5	51,0	27,9	45,0	22,7
16	16,7	26,4	21,8	36,5	84,0	222	133	78,5	48,4	27,5	40,2	22,7
17	16,7	24,3	22,3	40,3	80,0	244	124	78,5	55,0	27,5	38,7	23,1
18	17,0	23,9	23,3	45,1	76,0	248	110	71,0	66,5	27,5	37,2	23,1
19	17,5	22,9	29,6	47,6	77,0	265	108	68,0	49,3	27,5	34,9	22,6
20	17,5	21,8	33,9	54,0	81,0	251	105	68,0	43,7	27,5	37,2	22,1
21	17,5	21,8	32,6	66,5	89,0	241	98,5	68,0	41,3	27,5	39,3	21,5
22	17,5	20,9	29,0	74,0	101	224	89,5	69,0	40,5	27,5	46,3	21,2
23	17,5	20,5	29,0	71,5	111	224	117	66,0	39,8	27,0	40,1	21,2
24	17,1	20,1	29,0	72,0	138	240	123	63,5	39,8	27,0	37,1	21,2
25	17,1	20,1	28,5	76,0	165	212	121	61,5	39,8	27,0	35,7	20,8
26	17,2	20,1	26,1	85,0	197	171	103	63,5	39,1	26,5	34,4	20,8
27	17,2	19,3	25,0	84,0	210	146	94,5	61,5	45,3	26,0	32,6	20,7
28	17,2	18,9	25,0	84,0	238	132	89,5	61,5	39,1	26,0	31,4	20,7
29	17,2		25,5	86,0	216	128	90,5	60,0	38,4	25,0	30,8	20,7
30	16,8		24,5	84,0	185	130	89,5	59,0	36,2	24,5	30,1	20,3
31	16,8		24,5		181		97,5	63,5		24,5		18,6
TOTALI	535,4	596,8	713,7	1465,0	3606,8	5934,0	3727,5	2496,0	1512,2	903,7	1181,8	729,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . .	265	18,3	32,4	33,9	86,0	238	265	154	131	78,5	36,2	94,5	29,6
l/sec. kmq. .	137,8	9,5	16,8	17,6	44,7	123,8	137,8	80,1	68,1	40,8	18,8	49,1	15,4
Q. minima :													
mc/sec. . . .	16,0	16,0	16,8	17,9	24,0	72,5	128	89,5	59,0	36,2	24,5	25,1	18,6
l/sec. kmq. .	8,3	8,3	8,7	9,3	12,5	37,7	66,6	46,5	30,7	18,8	12,7	13,1	9,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	64,0	17,3	21,3	23,0	48,8	116	198	120	80,5	50,5	29,2	39,4	23,5
l/sec. kmq. .	33,3	9,0	11,1	12,0	25,4	60,3	103,0	62,4	41,9	26,3	15,2	20,5	12,2
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	2022,0	46,3	51,6	61,7	126,6	311,6	512,6	322,1	215,6	130,7	78,1	102,1	63,0
mm.	1051	24	27	32	66	162	267	166	112	68	41	53	33
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1930,7	211,5	334,6	153,8	100,0	103,8	188,5	203,8	171,2	146,1	19,2	267,3	30,9
mm.	1004	110	174	80	52	54	98	106	89	76	10	139	16
Perdite app. :													
(mm.)	- 47	86	147	48	- 14	- 108	- 169	- 60	- 23	8	- 31	86	- 17
Coefficiente di deflusso . .	1,05	0,22	0,16	0,40	1,27	3,00	2,72	1,57	1,26	0,89	4,10	0,38	2,06

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
265	261	1	1	60,0	55,5	4	143
260	251	1	2	55,0	50,5	10	153
250	241	3	5	50,0	45,1	10	163
240	231	2	7	45,0	40,1	7	170
230	221	3	10	40,0	38,1	8	178
220	211	2	12	38,0	36,1	6	184
210	201	4	16	36,0	34,1	11	195
200	191	6	22	34,0	32,1	11	206
190	181	5	27	32,0	30,1	6	212
180	171	4	31	30,0	29,1	5	217
170	161	1	32	29,0	28,1	9	226
160	151	2	34	28,0	27,1	12	238
150	141	2	36	27,0	26,1	12	250
140	131	14	50	26,0	25,1	10	260
130	121	8	58	25,0	24,1	11	271
120	111	3	61	24,0	23,1	6	277
110	101	9	70	23,0	22,1	10	287
100	95,5	10	80	22,0	21,1	7	294
95,0	90,5	8	88	21,0	20,1	13	307
90,0	85,5	10	98	20,0	19,1	6	313
85,0	80,5	8	106	19,0	18,1	15	328
80,0	75,5	10	116	18,0	17,1	8	336
75,0	70,5	5	121	17,0	16,1	26	362
70,0	65,5	9	130	16,0	—	3	365
65,0	60,5	9	139				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,90	15,4	2,10	109
1,00	20,0	2,20	120
1,10	24,4	2,30	132
1,20	30,4	2,40	145
1,30	36,4	2,50	158
1,40	43,2	2,60	171
1,50	50,6	2,70	184
1,60	59,0	2,80	197
1,70	68,0	2,90	210
1,80	76,6	3,00	223
1,90	88,0	3,10	236
2,00	98,0	3,20	249

PORTATA	1951		1942-43 e 1947-50	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	88,5	46,0	57,5	29,9
di giorni 182	36,7	19,1	30,9	16,1
di giorni 274	23,5	12,2	17,4	9,0
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 132				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-43 e 1947-50 giorni 143				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . . .	356	81	186	260	293	545	225	162
1942-1943 1947-1950	107	67	171	159	345	302	194	144
Differenza	249	14	29	101	- 52	243	31	18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER I PERIODI 1942-43 e 1947-50													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic..
Q. massima :													
mc/sec. . . .	221	21,3	20,8	29,7	60,0	166	130	136	118	221	77,5	92,5	31,8
l/sec. kmq. .	114,9	11,1	22,5	15,4	31,2	86,3	67,6	70,7	61,4	114,9	40,3	48,1	16,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	10,7	10,7	11,1	11,5	13,2	17,7	34,8	31,5	35,1	22,3	18,4	14,4	12,8
l/sec. kmq. .	5,6	5,6	5,8	6,0	6,9	9,2	18,1	16,4	18,3	11,6	9,6	7,5	6,6
Q. media :													
mc/sec. . . .	40,9	15,3	14,7	18,0	30,6	66,8	79,7	75,1	64,6	47,1	32,3	26,7	19,3
l/sec. kmq. .	21,3	8,0	7,6	9,4	15,9	34,8	41,4	39,1	33,6	24,5	16,8	13,9	10,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1293,0	41,0	35,6	48,2	79,3	178,9	206,5	201,0	173,0	122,1	86,5	69,2	51,7
mm.	672	21	19	25	41	93	107	105	90	63	45	36	27
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1571,1	65,4	63,5	53,8	121,1	153,8	186,5	284,6	192,4	159,6	73,1	140,4	76,9
mm.	817	34	33	28	63	80	97	148	100	83	38	73	40
Perdite app. :													
(mm.)	145	13	14	3	22	- 13	- 10	43	10	20	- 7	37	13
Coefficiente di deflusso . .	0,82	0,62	0,58	0,89	0,65	1,16	1,10	0,71	0,90	0,76	1,18	0,49	0,68

XXXIII. - VALDURNA A CAMPOLASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 96 (parte permeabile 16 %); altitudine media: m. 1940 (max. m. 2741); distanza dalla confluenza col Talvera km. 0,500; inizio delle misure: settembre 1949.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore in sp. d.); quota dello zero: m. 1000 * s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1950; massima piena: m. 1,05 (24-V-1950); massima magra: m. 0,33 (29-X-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,68	0,68	0,69	1,01	5,2	14,6	8,7	4,4	2,93	1,60	1,21	2,43
2	0,76	0,75	0,77	0,92	5,2	14,8	6,4	4,4	2,64	1,60	1,25	2,43
3	0,76	0,75	0,70	0,92	5,5	15,0	5,9	4,5	2,50	1,56	1,25	2,43
4	0,76	0,69	0,77	1,00	5,8	15,1	4,5	4,4	2,50	1,48	1,20	2,17
5	0,85	0,76	0,77	1,09	6,7	15,3	4,2	4,4	2,38	1,60	1,20	2,03
6	0,77	0,76	0,71	1,31	7,2	15,5	4,1	4,5	2,38	1,60	1,20	2,17
7	0,77	0,70	0,71	1,57	7,1	15,6	4,7	4,4	2,38	1,60	1,34	2,28
8	0,86	0,70	0,67	1,70	7,1	15,8	4,5	4,4	2,24	1,56	1,99	2,28
9	0,86	0,77	0,72	1,70	7,3	16,0	3,9	4,3	2,38	1,47	1,99	2,16
10	0,78	0,71	0,79	1,70	7,3	15,5	4,1	4,4	2,24	1,47	1,99	1,94
11	0,70	0,71	0,73	1,56	7,3	16,0	4,1	4,5	2,14	1,47	2,49	1,80
12	0,63	0,78	0,73	1,56	7,5	16,0	3,7	4,5	2,02	1,47	4,0	1,71
13	0,70	0,72	0,73	1,69	8,0	16,0	3,9	4,4	1,92	1,45	3,5	1,71
14	0,64	0,79	0,81	1,69	8,0	16,0	3,9	4,4	1,92	1,45	2,94	1,71
15	0,64	0,73	0,81	1,84	8,0	16,0	4,4	4,4	1,84	1,45	2,47	1,63
16	0,57	0,73	0,88	1,99	8,1	16,0	4,5	4,7	1,92	1,39	2,33	1,63
17	0,64	0,73	0,88	2,15	8,2	16,0	4,2	4,5	1,92	1,39	2,33	1,55
18	0,58	0,60	0,88	2,45	8,4	16,0	3,9	4,5	1,84	1,32	2,33	1,55
19	0,58	0,55	0,97	2,61	8,4	16,0	4,1	4,4	1,84	1,32	3,7	1,55
20	0,58	0,58	1,05	2,78	8,4	16,0	3,9	4,2	1,84	1,32	3,3	1,48
21	0,58	0,58	1,16	3,7	9,0	16,0	3,7	4,2	1,84	1,32	3,9	1,48
22	0,66	0,62	1,14	4,2	9,8	16,0	3,5	4,1	1,84	1,29	4,2	1,48
23	0,66	0,75	1,14	4,4	10,8	15,5	3,9	4,1	1,84	1,29	4,0	1,48
24	0,66	0,75	1,14	4,5	12,4	16,0	4,4	3,9	1,76	1,29	3,3	1,49
25	0,66	0,82	1,04	4,9	14,3	14,4	4,2	3,5	1,76	1,29	3,5	1,49
26	0,59	0,75	1,12	5,2	13,6	14,1	4,1	3,2	1,76	1,27	3,5	1,49
27	0,67	0,75	1,12	5,3	13,8	13,4	4,2	2,93	1,68	1,27	3,0	1,41
28	0,67	0,69	1,01	5,3	14,0	11,1	4,1	2,93	1,60	1,27	2,90	1,41
29	0,74		1,01	5,5	14,1	10,8	4,1	2,78	1,60	1,22	2,73	1,42
30	0,74		1,01	5,5	14,3	10,8	3,9	2,78	1,60	1,22	2,58	1,42
31	0,68		0,93		14,5		4,2	2,78		1,22		1,36
TOTALI	21,42	19,96	27,59	81,74	285,3	451,3	135,9	125,80	61,05	43,52	77,62	54,57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	16,0	0,86	0,82	1,16	5,5	14,5	16,0	8,7	4,7	2,93	1,60	4,2
l/sec. kmq.	166,7	9,0	8,5	12,1	57,3	151,0	166,7	90,6	49,0	30,5	16,7	43,7
Q. minima: mc/sec.	0,55	0,57	0,55	0,67	0,92	5,2	10,8	3,5	2,78	1,60	1,22	1,20
l/sec. kmq.	5,7	5,9	5,7	7,0	9,6	54,2	112,5	36,5	29,0	16,7	12,7	12,5
Q. media: mc/sec.	3,8	0,69	0,71	0,89	2,72	9,2	15,0	4,4	4,1	2,04	1,40	2,59
l/sec. kmq.	39,6	7,2	7,4	9,3	28,3	95,8	156,2	45,8	42,7	21,2	14,6	27,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	119,7	1,9	1,7	2,4	7,0	24,6	39,0	11,7	10,9	5,3	3,8	6,7
mm.	1247	20	18	25	73	256	406	122	114	55	39	70
Afflusso: 10 ⁶ mc.	102,3	12,0	14,8	8,0	6,0	5,4	14,9	3,8	8,2	8,2	1,1	17,8
mm.	1066	125	154	83	62	56	155	41	85	85	12	186
Perdite app. (mm.)	181	105	136	58	11	-200	-251	-81	-29	30	-27	116
Coefficiente di deflusso	1,17	0,16	0,12	0,30	1,18	4,57	2,62	2,98	1,34	0,65	3,25	0,38

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
16,0	15,6	16	16	7,5	7,1	7	57	2,20	2,11	5	176
15,5	15,1	5	21	7,0	6,6	1	58	2,10	2,01	2	178
15,0	14,6	3	24	6,5	6,1	1	59	2,00	1,91	9	187
14,5	14,1	6	30	6,0	5,6	2	61	1,90	1,81	8	195
14,0	13,6	3	33	5,5	5,1	8	69	1,80	1,71	7	202
13,5	13,1	1	34	5,0	4,6	3	72	1,70	1,61	8	210
13,0	12,6	0	34	4,5	4,1	42	114	1,60	1,51	16	226
12,5	12,1	1	35	4,0	3,6	15	129	1,50	1,41	19	245
12,0	11,6	0	35	3,5	3,1	8	137	1,40	1,31	9	254
11,5	11,1	1	36	3,0	2,91	6	143	1,30	1,21	13	267
11,0	10,6	3	39	2,90	2,81	1	144	1,20	1,11	9	276
10,5	10,1	0	39	2,80	2,71	5	149	1,10	1,01	7	283
10,0	9,6	1	40	2,70	2,61	2	151	1,00	0,91	5	288
9,5	9,1	0	40	2,60	2,51	1	152	0,90	0,81	9	297
9,0	8,6	2	42	2,50	2,41	8	160	0,80	0,71	35	332
8,5	8,1	5	47	2,40	2,31	7	167	0,70	0,61	24	356
8,0	7,6	3	50	2,30	2,21	4	171	0,60	0,55	9	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I all'9-VI		dal 10-VI al 31-XII	
0,40	0,12	0,35	1,28
0,45	0,68	0,40	1,64
0,50	1,36	0,45	2,20
0,55	2,10	0,50	2,95
0,60	2,80	0,55	3,6
0,65	3,5	0,60	4,5
0,70	4,4	0,65	5,6
0,75	5,2	0,70	6,8
0,80	6,0	0,80	8,2
0,90	7,9	0,90	12,8
1,00	10,0	1,00	16,2

PORTATA	1951
	mc/sec.
di giorni 91	4,3
di giorni 182	1,96
di giorni 274	1,13
Durata della portata media annua nel 1951	giorni 120

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1951	355	62	201	354
			281	642
			283	164

XXXIV. - BRIA A TIRE S

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 36 (parte permeabile 83%); altitudine massima: m. 3004; distanza dalla confluenza con l'Isarco: km. 9; inizio delle misure: gennaio 1950.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 950* s. m.; inizio delle osservazioni: gennaio 1951; massima piena: m. 0,65 (23-VII-1951); massima magra: m. 0,18 (3-I-1951).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,58	0,52	0,55	0,90	1,91	2,31	2,55	1,71	1,06	0,84	0,82	0,72
2	0,58	0,52	0,55	0,90	1,77	2,39	2,46	1,41	0,96	0,84	0,82	0,72
3	0,51	0,52	0,55	0,90	1,64	2,25	2,36	1,17	1,09	0,84	0,82	0,72
4	0,51	0,52	0,55	0,90	2,13	2,25	2,28	1,34	0,96	0,80	0,82	0,69
5	0,51	0,52	0,55	0,90	2,41	2,25	2,12	1,38	0,92	0,80	0,82	0,69
6	0,51	0,51	0,55	0,90	2,41	2,18	2,03	1,38	0,92	0,80	0,82	0,69
7	0,51	0,51	0,54	0,98	2,41	2,03	1,91	1,24	0,88	0,80	0,82	0,69
8	0,51	0,51	0,54	1,26	2,33	2,38	1,91	1,34	0,88	0,80	1,14	0,69
9	0,52	0,51	0,54	1,26	2,42	2,51	1,91	1,27	0,88	0,80	1,27	0,69
10	0,52	0,58	0,54	1,26	1,99	2,42	1,91	1,24	0,88	0,80	1,00	0,69
11	0,52	0,58	0,54	1,26	1,91	2,33	1,91	1,17	0,85	0,80	1,07	0,69
12	0,52	0,93	0,54	1,26	1,84	2,24	1,94	1,14	0,85	0,80	1,58	0,69
13	0,52	1,13	0,61	1,20	1,91	2,07	1,85	1,10	0,85	0,80	1,20	0,69
14	0,60	1,20	0,68	1,20	1,98	2,07	1,91	1,07	0,85	0,80	1,07	0,68
15	0,60	1,12	0,75	1,20	1,98	2,12	2,05	1,04	0,85	0,80	1,00	0,68
16	0,60	0,92	0,61	1,20	1,91	2,55	1,95	1,01	0,85	0,80	0,90	0,68
17	0,54	0,85	0,67	1,27	1,77	2,82	1,72	1,14	0,85	0,81	0,88	0,67
18	0,54	0,85	0,95	1,33	1,70	2,82	1,63	1,07	0,98	0,81	0,84	0,67
19	0,54	0,78	1,64	1,48	1,63	2,72	1,54	1,03	0,95	0,81	0,81	0,67
20	0,54	0,71	1,57	1,76	1,70	2,49	1,45	1,03	0,91	0,81	0,81	0,66
21	0,61	0,78	1,36	2,25	1,98	2,41	1,36	1,03	0,88	0,81	0,81	0,66
22	0,68	0,78	1,23	2,31	2,40	2,30	1,23	0,99	0,84	0,81	0,81	0,66
23	0,54	0,78	1,16	2,25	2,53	2,30	2,37	1,03	0,84	0,81	0,77	0,65
24	0,54	0,63	1,08	2,11	2,53	2,35	1,76	1,03	0,84	0,81	0,77	0,65
25	0,54	0,56	1,03	2,05	2,88	2,35	2,12	0,99	0,84	0,81	0,74	0,65
26	0,60	0,56	0,89	2,05	3,2	2,40	2,12	1,03	0,84	0,82	0,74	0,64
27	0,60	0,56	0,89	2,32	2,87	2,45	1,87	1,03	0,87	0,82	0,72	0,64
28	0,60	0,56	0,89	2,26	2,59	2,59	1,55	0,99	0,84	0,82	0,72	0,63
29	0,52		0,89	2,26	2,39	2,51	1,38	0,96	0,84	0,82	0,72	0,63
30	0,52		0,89	2,05	2,31	2,41	1,19	0,92	0,84	0,82	0,72	0,62
31	0,52		0,89		2,31		2,03	0,92		0,82		0,62
TOTALI	17,05	19,50	25,22	45,23	67,74	71,27	58,37	35,26	26,69	25,13	26,83	20,82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	3,2	0,68	1,20	1,64	2,31	3,2	2,82	2,55	1,71	1,09	0,84	1,58	0,72
l/sec. kmq. .	88,9	18,9	33,3	45,6	64,2	88,9	78,3	70,8	47,5	30,3	23,3	43,4	20,0
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,51	0,51	0,51	0,54	0,90	1,63	2,03	1,19	0,92	0,84	0,80	0,72	0,62
l/sec. kmq. .	14,2	14,2	14,2	15,0	25,0	45,3	56,4	33,1	25,6	23,3	22,2	20,0	17,2
Q. media:													
mc/sec. . .	1,20	0,55	0,70	0,81	1,51	2,19	2,38	1,88	1,14	0,89	0,81	0,89	0,67
l/sec. kmq. .	33,3	15,3	19,4	22,5	41,9	60,8	66,1	52,2	31,7	24,7	22,5	24,7	18,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	37,9	1,5	1,7	2,2	3,9	5,8	6,2	5,0	3,0	2,3	2,2	2,3	1,8
mm. . .	1053	42	47	61	108	161	172	139	83	64	61	64	51
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	31,4	2,4	7,2	3,1	1,1	1,4	2,8	3,1	2,5	1,7	0,4	5,1	0,6
mm. . .	872	66	201	86	31	38	77	87	69	47	11	143	16
Perdite app.:													
(mm) . . .	-181	24	154	25	-77	-123	-95	-52	-14	-17	-50	79	-35
Coefficiente di deflusso. .	1,21	0,64	0,23	0,71	3,48	4,24	2,23	1,60	1,20	1,36	5,55	0,45	3,19

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
3,2	3,1	1	1	1,70	1,66	2	93
3,00	2,91	0	1	1,65	1,61	5	98
2,90	2,86	2	3	1,60	1,56	1	99
2,85	2,81	2	5	1,55	1,51	2	101
2,80	2,76	0	5	1,50	1,46	1	102
2,75	2,71	1	6	1,45	1,41	2	104
2,70	2,61	0	6	1,40	1,36	6	110
2,60	2,56	2	8	1,35	1,31	2	112
2,55	2,51	6	14	1,30	1,26	8	120
2,50	2,46	2	16	1,25	1,21	4	124
2,45	2,41	8	24	1,20	1,16	10	134
2,40	2,36	7	31	1,15	1,11	5	139
2,35	2,31	9	40	1,10	1,06	9	148
2,30	2,26	4	44	1,05	1,01	9	157
2,25	2,21	6	50	1,00	0,96	10	167
2,20	2,16	1	51	0,95	0,91	9	176
2,15	2,11	6	57	0,90	0,86	21	197
2,10	2,06	5	62	0,85	0,81	47	244
2,05	2,01	4	66	0,80	0,76	19	263
2,00	1,96	4	70	0,75	0,71	11	274
1,95	1,91	12	82	0,70	0,66	22	296
1,90	1,86	1	83	0,65	0,61	13	309
1,85	1,81	2	85	0,60	0,56	14	323
1,80	1,76	4	89	0,55	0,51	42	365
1,75	1,71	2	91				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 2-VIII		dal 3-VIII al 31-XII	
0,15	0,41	0,25	0,72
0,20	0,64	0,30	0,87
0,25	0,94	0,35	1,06
0,30	1,30	0,40	1,24
0,35	1,67	0,45	1,42
0,40	2,04	0,50	1,60
0,45	2,40	0,55	1,78
0,50	2,77		
0,55	3,15		
0,60	3,50		

PORTATA	1951	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,71	47,5
di giorni 182	0,88	24,4
di giorni 274	0,71	19,7
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 126		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1951			155	330	233	394	201	189

XXXV. - AVISIO A STRAMENTIZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 720 (parte permeabile 43 %); aree glaciali: kmq. 4,7; altitudine media m. 1840 (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza con l'Adige km. 33; inizio delle misure: ottobre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 770 * s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1930; massima piena: m. 2,50 (28-IX-1942); massima magra: m. -0,19 (10-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,6	5,3	6,6	10,0	33,8	70,0	50,0	28,2	14,3	10,3	(1)	(1)
2	5,6	5,3	5,6	10,0	30,5	70,0	49,3	31,3	12,9	10,3	"	"
3	5,3	5,5	5,8	10,0	32,4	64,5	49,3	27,2	13,2	10,3	"	"
4	5,3	5,5	6,0	10,0	38,4	59,0	48,1	30,1	13,5	10,3	"	"
5	5,3	5,7	6,0	11,6	43,9	61,0	48,1	28,9	12,6	9,9	"	"
6	5,3	5,7	6,0	12,8	51,0	61,0	44,9	25,4	11,9	9,9	"	"
7	5,3	6,2	6,0	14,4	49,8	60,0	42,9	26,6	11,9	9,9	"	"
8	5,3	6,2	6,3	16,8	45,1	62,0	42,2	30,5	12,3	9,9	"	"
9	5,1	6,7	6,6	17,3	40,5	77,0	43,5	41,1	14,7	9,5	"	"
10	5,1	6,7	6,0	16,8	40,5	70,0	40,3	32,3	13,9	9,5	"	"
11	5,1	7,5	6,0	17,8	38,5	69,5	39,0	27,8	13,5	9,1	"	"
12	5,1	11,4	6,0	16,8	38,0	69,0	40,3	24,1	13,1	9,1	"	"
13	5,1	16,2	5,8	16,0	42,6	75,0	37,6	22,4	11,9	9,1	"	"
14	5,1	33,4	11,4	16,5	47,9	77,0	35,6	21,3	11,9	9,1	"	"
15	5,0	15,8	12,2	17,4	42,9	81,0	34,3	22,1	11,5	8,5	"	"
16	5,0	13,4	11,4	17,4	38,0	84,5	37,1	21,5	11,5	8,5	"	"
17	5,0	11,8	11,0	18,3	32,6	82,5	36,4	20,9	11,5	8,1	"	"
18	5,0	11,4	11,8	21,0	30,1	82,0	32,4	19,0	12,3	8,1	"	"
19	5,0	9,8	16,2	21,5	32,7	81,0	29,2	18,4	11,5	7,7	"	"
20	5,0	9,2	18,4	25,5	33,4	75,0	29,2	17,9	11,1	7,7	"	"
21	5,0	8,9	16,6	31,7	44,7	74,0	29,2	16,8	11,1	7,7	"	"
22	5,0	8,1	14,3	35,7	56,5	69,0	28,0	16,3	10,7	7,7	"	"
23	5,0	7,7	13,5	35,7	67,5	71,0	26,4	16,0	10,7	9,9	"	"
24	5,0	7,7	13,1	37,1	74,5	76,5	37,2	16,0	10,7	9,9	"	"
25	5,1	7,4	11,9	38,4	82,5	63,0	50,5	15,1	10,7	9,9	"	"
26	5,1	7,4	9,9	41,7	86,0	55,0	49,1	14,6	10,7	9,5	"	"
27	5,1	7,4	9,9	41,1	86,5	49,2	41,8	14,1	11,1	9,1	"	"
28	5,1	6,6	11,1	40,4	130	47,4	36,6	13,5	10,7	9,5	"	"
29	5,3		11,1	40,4	88,5	48,7	29,4	12,9	10,7	8,1	"	"
30	5,3		11,1	37,8	70,0	50,5	28,8	12,9	10,7	8,1	"	"
31	5,3		11,1		67,0	30,0	12,9			7,7	"	"
TOTALI	159,9	249,9	304,7	697,9	1636,3	2035,3	1196,7	678,1	358,8	280,9	"	"

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,20	6,8	0,75	33,6
0,25	8,0	0,80	36,8
0,30	9,8	0,90	43,2
0,35	11,2	1,00	50,0
0,40	13,4	1,10	57,0
0,45	15,8	1,20	64,0
0,50	18,6	1,30	71,0
0,55	22,0	1,40	77,0
0,60	24,4	1,50	84,0
0,65	27,6	1,60	91,0
0,70	30,6		

PORTATA	1951		1931-1934	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	"	"	22,8	31,7
di giorni 182	"	"	12,4	17,2
di giorni 274	"	"	6,7	9,3
Durata della portata media annua nel 1951 giorni "				
Durata della portata media annua nel periodo 1931-1934 giorni 107				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951	473	"	229	"	274	"	294	"
1931-1934	109	72	268	257	337	306	304	165
Differenza	364	"	- 39	"	- 63	"	- 10	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (2)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	"	5,6	23,4	18,4	41,7	130	84,5	50,5	41,1	14,7	10,3	"	"
Q. minima: mc/sec.	"	5,0	5,3	5,6	10,0	30,1	47,4	26,4	12,9	10,7	7,7	"	"
Q. media: mc/sec.	"	5,8	8,9	9,8	23,3	53,0	68,0	38,6	21,9	12,0	9,1	"	"
Deflusso: 10 ⁶ mc.	"	13,8	21,6	26,3	60,3	141,4	175,8	103,4	58,6	31,0	24,3	"	"
Afflusso: mm.	1159	118	227	90	64	75	108	96	70	65	33	196	17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1934

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	106	8,2	11,3	15,0	92,0	106	104	54,5	82,0	57,0	78,5	48,8	17,7
l/sec. kmq.	147,2	11,4	15,7	20,8	127,8	147,2	144,4	75,7	113,9	79,2	109,0	67,8	24,6
Q. minima: mc/sec.	3,2	4,0	3,5	3,2	4,1	8,0	19,7	13,8	10,0	7,1	6,1	6,7	5,2
l/sec. kmq.	4,4	5,6	4,9	4,4	5,7	11,1	27,4	19,2	13,9	9,9	8,5	9,3	7,2
Q. media: mc/sec.	18,3	5,70	4,70	5,95	16,5	47,1	39,4	25,6	18,3	15,4	15,1	15,1	9,35
l/sec. kmq.	25,4	7,9	6,5	8,3	22,9	65,4	54,7	35,6	25,4	21,4	21,0	21,0	13,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	575,7	15,3	11,4	15,9	42,8	126,2	102,1	68,6	49,0	39,9	40,4	39,1	25,0
mm.	800	21	16	22	60	175	142	96	68	55	56	54	35
Afflusso: 10 ⁶ mc.	733,0	16,6	33,1	43,9	58,3	90,7	79,9	85,0	77,8	60,5	73,4	85,0	28,8
mm.	1018	23	46	61	81	126	111	118	108	84	102	118	40
Perdite app. (mm.)	218	2	30	39	21	- 49	- 31	22	40	29	46	64	5
Coefficiente di deflusso	0,72	0,91	0,35	0,36	0,74	1,39	1,28	0,81	0,63	0,65	0,55	0,46	0,88

(1) Dati mancanti per l'asportazione della sezione di misura a causa della piena.

(2) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico causa la diversione dei deflussi del Travignolo, affluente dell'Avisio, nel bacino del Brenta, per uso idroelettrico.

XXXVI. - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 9763; (parte permeabile: 37 %); aree glaciali: kmq. 212,2 altitudine media: m. 1735; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 253; inizio delle misure: marzo 1921.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore in sp. s.); quota dello zero: m. 186,09 s. m.; inizio delle osservazioni: 1844; massima piena: m. 6,11 (17-IX-1882); massima magra: m. -0,63 (26-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	73,0	101	118	117	348	871	632	344	242	121	80,0	153
2	77,0	99,0	114	119	309	869	620	335	197	128	97,0	129
3	83,0	97,0	108	137	312	779	623	319	183	129	82,0	159
4	85,0	85,0	97,0	138	370	725	583	319	196	117	80,5	137
5	86,0	100	101	140	466	737	634	352	191	119	82,0	120
6	82,0	125	113	138	480	717	600	372	194	119	85,5	120
7	73,0	136	110	150	471	707	569	321	188	91,5	77,5	122
8	80,5	144	110	162	452	731	559	321	175	95,5	146	105
9	86,0	132	119	183	423	821	550	670	169	115	461	89,5
10	85,0	119	112	172	426	827	536	721	184	115	234	125
11	83,0	103	94,0	183	405	806	532	536	178	118	244	127
12	84,0	191	104	173	373	782	576	400	168	121	955	123
13	86,0	280	121	160	391	788	564	344	164	121	532	127
14	80,5	308	188	155	440	821	516	322	167	104	319	126
15	78,0	220	198	144	410	875	504	325	173	103	230	126
16	83,0	181	167	165	359	917	541	310	167	110	196	100
17	84,0	169	148	182	324	1005	536	313	155	102	181	108
18	86,0	140	130	193	312	1000	492	276	196	108	155	112
19	80,5	144	161	197	301	1045	451	256	171	97,0	203	104
20	85,0	140	182	208	286	1032	428	247	157	92,0	331	114
21	85,0	134	175	237	369	1020	398	243	153	77,5	256	106
22	91,0	128	158	303	443	950	366	233	146	78,5	437	103
23	96,0	120	153	296	517	917	379	229	129	97,0	284	87,0
24	99,0	118	142	308	635	1035	538	229	132	94,5	231	92,0
25	110	100	117	313	755	996	486	212	144	95,0	202	83,0
26	122	112	99,5	354	895	922	433	214	152	92,0	190	88,0
27	108	110	119	388	976	770	371	207	135	91,0	180	97,5
28	94,0	114	128	372	1225	669	336	206	146	85,5	170	100
29	101		132	402	1115	647	309	198	146	90,5	153	102
30	101		130	391	926	643	305	195	140	94,5	140	82,5
31	101		140		841		323	199		92,5		81,5
TOTALI	2748,5	3950,0	4088,5	6578,0	16355,0	25424,0	15290,0	9768,0	5038,0	3214,5	7014,5	3449,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (1)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1225	122	308	198	402	1225	1045	634	721	242	129	955	159
Q. minima: mc/sec. . . .	73,0	73,0	85,0	94,0	117	286	643	305	195	129	77,5	77,5	81,5
Q. media: mc/sec. . . .	282	88,5	141	132	219	528	847	493	315	168	104	234	111
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	8892,1	237,5	341,3	353,2	568,3	1413,1	2196,6	1321,1	844,0	435,3	277,6	606,1	298,0
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1246	111	191	96	41	81	110	96	119	80	63	239	19

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
1225	1221	1	1	380	361	8	93
1220	1121	0	1	360	341	6	99
1120	1081	1	2	340	321	9	108
1080	1041	0	2	320	301	14	122
1040	1001	3	5	300	281	4	126
1000	961	4	9	280	261	2	128
960	921	3	12	260	241	4	132
920	881	4	16	240	221	7	139
880	841	4	20	220	201	4	143
840	801	4	24	200	191	19	162
800	761	3	27	190	181	11	173
760	721	3	30	180	171	8	181
720	681	6	36	170	161	11	192
680	641	2	38	161	151	12	204
640	601	6	44	150	141	11	215
600	561	2	46	140	131	16	231
560	521	6	52	130	121	21	252
540	521	7	59	120	111	22	274
520	501	3	62	110	101	25	299
500	481	2	64	100	95,5	16	315
480	461	4	68	95,0	90,5	13	328
460	441	3	71	90,0	85,5	9	337
440	421	6	77	85,0	80,5	20	357
420	401	3	80	80,0	75,5	6	363
400	381	5	85	75,0	73,0	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	67,0	1,60	256
0,50	75,0	1,70	282
0,60	83,0	1,80	310
0,70	95,0	1,90	343
0,80	107	2,00	378
0,90	122	2,20	452
1,00	137	2,40	525
1,10	152	2,60	600
1,20	170	2,80	673
1,30	190	3,00	747
1,40	210	3,20	820
1,50	232	3,40	895

PORTATA	1951		1921-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	365	*	289	29,6
di giorni 182	180	*	173	17,7
di giorni 274	111	*	101	10,3
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 126				
Durata della portata media annua nel periodo 1921-43 giorni 141				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . .	394	*	218	*	325	*	382	*
1921-43 .	100	80	213	155	301	298	259	179
Differenza	294	*	5	*	24	*	123	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1480	212	458	242	730	1390	985	885	825	1330	1273	1480	344
l/sec. kmq.	151,6	21,7	46,9	24,8	74,8	142,4	100,9	90,6	84,5	136,2	126,7	151,6	35,2
Q. minima: mc/sec. . . .	37,3	44,0	41,0	51,0	53,0	56,0	126	164	163	125	84,0	59,0	37,3
l/sec. kmq.	3,8	4,5	4,2	5,2	5,4	5,7	12,9	16,8	16,7	12,8	8,6	6,0	3,8
Q. media: mc/sec. . . .	220	93,5	85,2	95,7	152	325	450	365	289	240	214	211	124
l/sec. kmq.	22,5	9,6	8,7	9,8	15,6	33,3	46,1	37,4	29,6	24,6	21,9	21,6	12,7
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	6949,5	250,4	206,1	256,3	394,0	870,5	1166,3	977,6	774,1	622,1	573,2	546,8	332,1
mm.	712	25	21	26	40	89	119	100	79	64	59	56	34
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	8521,4	283,1	302,6	468,5	702,8	907,8	927,3	1005,4	1005,4	888,3	849,2	790,6	390,4
mm.	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Perdite app.: (mm.)	161	4	10	22	32	4	24	3	24	27	28	25	6
Coefficiente di deflusso	0,82	0,90	0,68	0,54	0,56	0,96	1,25	0,97	0,77	0,70	0,68	0,69	0,85

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi a monte della sezione di misura e delle diversioni di portata operate dal Travignolo nel bacino del Brenta.

XXXVII. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 43,9%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1917.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 861 s. m.; inizio delle osservazioni: 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. - 2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	150	181	218	298	488	996	647	338	288	224	169	266
2	143	179	221	281	452	1010	647	361	272	205	168	259
3	141	176	217	242	430	1040	641	344	292	214	172	260
4	211	171	213	265	433	913	644	336	277	202	175	241
5	208	168	208	282	456	820	610	344	288	205	175	264
6	180	173	190	280	530	823	650	375	285	199	162	247
7	167	259	204	288	576	801	618	396	272	198	173	233
8	155	269	213	289	564	786	573	342	286	187	173	236
9	158	272	232	303	574	835	553	374	271	168	524	230
10	163	265	229	329	564	996	542	698	258	186	847	207
11	156	235	233	329	562	1010	529	764	245	186	496	201
12	154	227	222	345	564	951	507	532	253	183	496	232
13	157	336	206	344	528	886	544	437	241	182	1190	225
14	179	467	220	319	528	868	559	435	230	179	1040	221
15	165	517	296	308	558	920	508	352	225	174	649	214
16	146	401	361	296	542	981	495	374	223	157	472	207
17	149	332	305	284	504	1040	508	387	236	170	406	207
18	146	299	286	294	482	1140	538	391	217	168	357	190
19	145	283	273	303	469	1140	504	369	260	166	330	197
20	142	260	288	315	456	1190	455	349	286	167	347	201
21	141	266	310	315	436	1170	419	319	278	164	464	196
22	140	263	315	330	476	1140	398	308	262	163	454	195
23	141	257	299	384	522	1060	385	294	248	151	565	189
24	155	245	287	391	571	1020	445	286	247	180	462	184
25	161	236	274	392	688	1180	597	283	227	225	383	182
26	171	238	264	398	849	1150	573	271	229	236	354	174
27	208	219	223	432	1030	1000	513	258	233	218	335	167
28	208	235	207	465	1160	816	443	254	240	196	313	173
29	192	257	257	471	1410	684	400	253	248	176	296	185
30	178	261	261	486	1320	632	363	253	247	168	284	184
31	186	250	250		1080		338	241		172		180
TOTALI	5096	7429	7782	10058	19802	28998	16146	11315	7664	5769	12431	6547

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
1410	1401	1	1	420	401	3	112
1400	1351	0	1	400	381	10	122
1350	1301	1	2	380	361	7	129
1300	1201	0	2	360	341	10	139
1200	1151	5	7	340	331	7	146
1150	1101	4	11	330	321	3	149
1100	1061	1	12	320	311	6	155
1060	1021	5	17	310	301	6	161
1020	981	7	24	300	291	9	170
980	941	1	25	290	281	17	187
940	901	2	27	280	271	10	197
900	861	2	29	270	261	10	207
860	821	4	33	260	251	14	221
820	781	4	37	250	241	12	233
780	741	1	38	240	231	13	246
740	701	0	38	230	221	15	261
700	661	3	41	220	211	11	272
660	621	7	48	210	201	15	287
620	581	3	51	200	191	7	294
580	541	16	67	190	181	14	308
540	501	15	82	180	171	21	329
500	481	6	88	170	161	17	346
480	461	8	96	160	151	8	354
460	441	7	103	150	141	10	364
440	421	6	109	140	—	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
- 2,00	98,0	0,60	506
- 1,80	120	0,80	550
- 1,60	144	1,00	600
- 1,40	172	1,20	660
- 1,20	202	1,40	730
- 1,00	230	1,60	806
- 0,80	260	1,80	880
- 0,60	290	2,00	952
- 0,40	322	2,20	1030
- 0,20	356	2,40	1105
0,00	392	2,60	1175
0,20	428	2,80	1250
0,40	466	3,00	1325

PORTATA	1951		1922-1949	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	472	*	306	25,6
di giorni 182	283	*	200	16,7
di giorni 274	208	*	130	10,9
Durata della portata media annua nel 1951 giorni 122				
Durata della portata media annua del periodo 1922-49 giorni 134				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1951 . .	397	*	205	*	262	*	307	*
1922-1949	120	87	228	153	302	247	255	162
Differenza	277	*	- 23	*	- 40	*	52	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1951 (1)

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1410	211	517	361	486	1410	1190	650	764	292	236	1190	266
Q. minima: mc/sec. . . .	140	140	168	190	242	430	632	338	241	217	151	162	167
Q. media: mc/sec. . . .	381	164	265	251	335	639	967	521	365	255	186	414	211
Deflusso: mm.	12012,8	440	641,9	672	869	1710,9	2505,4	1395,0	977,6	662,3	498,4	1074,0	565,6
Afflusso: mm.	1082	113	174	85	55	65	87	95	80	74	31	202	21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1690	391	472	413	826	1550	1250	1063	910	1523	1342	1690	560
l/sec. kmq. . .	141,4	32,7	39,5	34,5	69,1	129,7	104,6	88,9	76,1	127,4	112,3	141,4	46,8
Q. minima: mc/sec. . . .	61,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	143	124	127	109	105	92,0
l/sec. kmq. . .	5,1	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,0	10,4	10,6	9,1	8,8	7,7
Q. media: mc/sec. . . .	246	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163
l/sec. kmq. . .	20,6	10,5	9,6	11,1	16,7	29,8	38,6	30,5	24,3	21,5	19,5	20,9	13,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	7757,9	337,5	278,2	356,2	518,4	953,5	1194,9	977,6	776,7	666,1	624,1	648,0	436,6
mm.	649	28	23	30	43	80	100	82	65	56	52	54	36
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	10818,4	430,3	442,3	645,5	824,9	1255,2	1207,4	1219,3	1183,4	1063,9	1004,2	980,2	561,8
mm.	905	36	37	54	69	105	101	102	99	89	84	82	47
Perdite app.: (mm.)	256	8	14	24	26	25	1	20	34	33	32	28	11
Coefficiente di deflusso . . .	0,72	0,78	0,62	0,56	0,62	0,76	0,99	0,80	0,66	0,63	0,62	0,66	0,76

(1) Ai valori delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 7,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 32,0 da aprile a settembre.

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10-91-182-274-355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10-91-182-274-355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	STELLA	Casale Sacile %	47,0 106,6	55,7 126,3	53,0 120,2	50,3 114,0	48,9 110,9	44,8 101,6	41,3 93,6	40,0 90,7	37,5 85,0	32,3 73,2	41,8 94,8	38,0 86,2	44,1	59,5	50,6	42,2	37,9	31,0	46,2	50,7	42,0	37,2	2
II	TAGLIAMENTO	Invillino %	29,8 63,3	63,0 134,4	71,0 150,7	64,5 136,9	93,0 197,4	88,5 187,9	34,2 72,6	16,6 35,2	14,2 30,1	13,7 29,9	61,0 129,5	18,0 38,2	47,1	130	67,4	32,0	16,2	12,5	39,7	76,2	46,4	29,6	38
III	TAGLIAMENTO	Pioverno %	116 75,3	213 138,3	174 113,0	239 155,2	334 216,9	260 168,8	94,5 61,4	63,5 41,2	52,5 34,1	48,1 31,2	217 140,9	49,2 31,9	154	459	218	90,5	54,7	44,9	140	249	139	106	33
IV	CELLINA	Stich %	1,82 41,4	5,2 118,2	3,7 84,1	4,5 102,3	7,8 177,3	8,4 190,9	5,0 113,6	2,58 58,6	1,51 34,3	1,44 32,7	7,7 152,3	2,83 62,0	4,4	9,2	6,5	3,5	1,83	1,26	3,0	5,3	5,3	3,6	27
V	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	2,02 38,1	3,9 71,7	3,4 64,2	6,4 120,8	10,5 198,1	9,9 186,8	7,4 139,6	2,75 51,9	2,07 39,1	2,87 54,2	9,8 184,9	2,30 43,4	5,3	12,5	8,4	3,3	2,08	1,71	2,70	6,8	6,7	4,9	36
VI	CELLINA	Mezzocanale %	13,2 58,9	20,7 92,4	18,1 80,8	20,3 90,6	33,4 149,1	35,3 157,6	25,1 112,1	15,8 71,0	10,6 47,3	9,6 42,9	47,2 210,7	20,4 91,1	22,4	53,5	29,5	18,8	12,6	9,1	15,9	23,9	25,4	22,5	17
VII	PIAVE	Ponte Cordevole %	0,94 22,4	1,29 30,7	1,53 36,4	4,2 100,0	10,8 257,1	11,2 266,7	6,6 157,1	2,73 65,0	1,61 38,3	1,27 30,2	7,1 169,0	1,54 36,7	4,2	14,6	6,5	1,98	1,18	0,80	1,21	5,5	6,8	3,3	44
VIII	PIAVE	Presenaio %	1,86 22,7	2,31 28,2	2,82 34,4	6,8 82,9	20,3 247,6	24,0 292,7	11,2 136,6	5,5 67,1	3,4 41,5	2,77 33,8	13,0 158,5	3,8 46,3	8,2	30,5	11,3	3,9	2,61	1,67	2,17	10,0	13,6	6,4	46
IX	PADOLA	Ponte Padola %	0,86 27,7	0,83 26,8	0,94 30,3	2,78 89,7	7,7 241,9	8,7 274,2	4,4 135,5	2,73 87,4	1,64 52,3	1,13 35,8	3,5 106,5	1,43 45,5	3,1	10,6	4,5	1,63	1,04	0,75	0,91	3,8	5,3	2,09	24
X	PIAVE	Ponte della Lasta %	4,7 27,5	5,8 33,9	7,9 46,2	19,8 115,8	42,8 250,3	42,2 246,8	23,3 136,3	12,8 74,9	7,3 42,7	6,3 36,8	23,8 139,2	7,8 45,6	17,1	50,5	25,3	9,1	6,3	4,5	5,5	23,5	26,1	12,5	23
XI	ANSIEI	Auronzo %	3,8 35,2	4,3 39,8	4,4 40,7	10,0 92,6	16,9 156,5	23,9 221,3	17,0 157,4	12,7 117,5	8,7 80,6	7,3 67,6	13,1 121,3	7,0 64,8	10,8	26,8	14,6	8,4	5,8	3,5	4,2	10,4	17,9	9,7	15
XII	BOITE	Vodo %	4,6 30,1	6,8 44,4	6,5 42,5	15,0 98,0	29,6 193,5	41,8 273,2	24,8 162,1	14,4 94,1	8,2 53,6	6,5 42,5	17,9 117,0	7,3 47,7	15,3	47,3	21,8	9,3	6,3	4,5	5,8	17,0	27,0	10,9	16
XIII	MAÈ	Muda Maè %	6,2 47,7	12,5 96,2	10,1 77,7	18,2 140,0	26,5 203,8	24,1 185,4	13,7 105,4	8,6 66,2	5,7 43,8	4,9 37,7	20,5 157,7	5,2 40,0	13,0	33,9	17,2	8,3	5,5	4,3	8,6	18,3	15,5	10,4	34
XIV	PETTORINA	Malga Ciapela %	0,43 27,9	0,38 24,7	0,37 24,0	0,57 37,0	2,15 139,6	4,2 272,7	3,6 233,8	2,34 151,9	1,33 86,4	0,81 52,6	1,52 98,7	0,67 43,5	1,54	4,3	2,31	1,02	0,44	0,36	0,45	1,03	3,38	1,22	13
XV	PIORENTINA	Pezzegù %	0,52 19,8	0,72 27,4	1,21 46,0	2,62 99,6	6,4 243,3	6,4 243,3	3,3 125,5	1,99 75,7	1,08 41,1	0,81 30,8	5,5 209,1	1,06 40,3	2,63	8,8	3,7	1,44	0,83	0,49	0,63	3,4	3,9	2,46	36
XVI	CORDEVOLE	Caprile %	2,48 22,8	2,61 23,9	3,3 30,3	10,2 93,6	27,9 256,0	36,4 333,9	13,3 122,0	7,2 66,1	4,6 42,2	3,9 35,8	14,9 136,7	4,3 39,4	10,9	42,0	14,6	5,1	3,5	2,40	2,66	13,8	19,0	7,8	30
XVII	MIS	Ponte S. Antonio %	4,6 56,7	13,5 166,7	6,7 82,7	9,1 112,3	11,4 137,5	9,5 117,3	4,9 60,5	4,0 49,4	2,79 34,4	3,2 39,5	24,6 303,7	3,5 43,2	8,1	31,6	9,9	5,0	3,1	2,23	7,8	9,1	6,1	10,2	61
XVIII	PIAVE	Segusino %	97,5 64,1	187 123,0	105 69,1	182 119,7	285 187,5	281 184,9	158 103,9	90,5 59,5	41,0 27,0	40,6 26,7	291 191,4	76,0 50,0	152	409	201	110	61,0	30,0	119	191	177	124	32
XIX	BRENTA	Levico %	2,47 79,7	6,8 219,4	5,3 171,0	4,4 141,9	3,8 122,6	2,86 92,3	1,79 57,7	1,42 45,8	1,26 40,6	1,21 39,0	4,2 135,5	2,60 83,9	3,1	8,1	4,0	2,65	1,45	1,12	3,8	4,5	2,02	2,22	14

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XX	BRENTA	Ospedaletto %	8,0 41,5	29,5 152,8	22,9 118,7	18,1 93,8	35,5 183,9	34,6 179,3	13,0 67,4	7,1 36,8	5,2 269,4	6,0 31,1	42,2 218,7	11,3 58,5	19,3	62,5	25,3	13,3	7,8	4,6	14,8	25,5	18,2	17,8	34
XXI	BRENTA	Bassano %	75,5 65,1	151 130,2	100 86,2	125 107,8	194 167,2	179 154,3	89,5 77,2	56,5 48,7	41,6 35,9	61,0 52,6	264 227,6	58,0 50,0	116	330	146	83,0	55,0	36,1	97,7	140	108	122	34
XXII	ASTICO	Forni Val d'Astico %	4,4 65,3	10,0 148,4	6,0 89,1	11,8 175,2	16,7 247,9	8,4 124,7	3,4 50,5	1,51 22,4	1,26 18,7	4,4 65,3	16,4 243,5	1,78 26,4	7,1	24,8	9,7	3,7	1,76	0,89	1,81	8,5	1,50	3,5	104
XXIII	POSINA	Stancari %	6,0 92,3	10,7 164,6	5,7 87,7	7,6 116,9	8,0 123,1	5,0 76,9	3,3 50,8	1,79 27,5	1,52 23,4	3,6 55,4	23,6 363,1	2,17 33,4	6,5	26,1	7,4	4,3	2,11	1,31	2,40	5,7	1,28	2,57	108
XXIV	BACCHIGLIONE	Montegaldella %	47,8 102,1	91,5 195,5	59,0 126,1	48,4 103,4	54,5 116,5	34,3 73,3	26,7 57,0	18,8 40,2	19,0 40,6	22,6 48,3	103 220,1	40,8 87,2	46,8	177	52,4	37,7	22,5	15,5	57,7	54,0	26,6	48,2	31
XXV	ADIGE	Tel %	21,0 51,6	23,5 57,7	21,1 51,8	18,4 45,2	34,9 61,2	84,0 206,4	82,5 202,7	76,5 188,0	48,1 118,2	29,0 71,3	23,8 58,5	23,8 58,5	40,7	106	64,0	25,6	22,1	15,7	21,5	24,8	81,0	33,6	12
XXVI	VALSURA	S. Geltrude %	0,31 12,1	0,25 9,7	0,23 8,9	0,69 26,8	3,2 124,5	9,2 358,0	7,9 307,4	4,0 155,6	1,93 75,1	1,25 48,6	1,17 45,5	0,60 23,3	2,57	11,2	3,2	1,23	0,32	0,22	"	1,37	7,0	1,45	66
XXVII	VALSURA	Lana di Sopra %	2,13 22,2	3,2 33,3	3,0 31,2	8,5 88,5	17,9 186,5	25,8 268,7	17,4 181,2	11,1 115,6	6,3 65,6	4,7 49,0	10,0 104,2	4,9 51,0	9,6	29,7	14,5	6,4	3,8	2,04	2,72	9,8	18,1	7,0	19
XXVIII	ADIGE	Ponte d'Adige %	32,3 39,9	41,0 50,6	36,7 33,0	47,4 46,0	101 124,7	194 239,5	161 198,8	135 166,7	73,5 90,7	43,0 53,1	63,5 78,4	42,0 51,8	81,0	242	108	54,5	38,3	30,6	34,7	61,7	163	60,0	13
XXIX	ISARCO	Prà di Sopra %	6,5 26,2	6,9 27,8	7,0 28,2	15,0 60,5	44,6 179,8	79,0 318,5	47,7 192,3	37,4 150,8	20,3 81,9	9,2 37,1	14,2 57,3	9,1 36,7	24,8	86,0	34,7	12,7	7,7	5,7	7,0	22,2	54,7	14,6	27
XXX	RIENZA	Monguelfo %	3,9 38,2	3,7 36,3	3,9 38,2	7,5 73,5	21,4 209,8	30,6 300,0	13,6 133,3	9,8 96,1	7,2 70,6	6,2 60,8	9,5 93,1	5,7 55,9	10,2	38,7	11,0	7,2	4,2	3,7	4,0	10,9	18,0	7,6	12
XXXI	GADERA	Mantana %	5,2 43,7	4,9 41,2	4,5 37,8	8,3 69,7	16,5 138,7	28,8 242,0	21,5 180,7	12,0 100,8	7,8 65,5	6,4 53,8	19,0 159,7	7,5 63,0	11,9	33,6	15,0	8,1	5,6	3,7	5,4	9,8	20,8	11,1	25
XXXII	RIENZA	Vandoies %	17,3 27,0	21,3 33,3	23,0 35,9	48,8 76,3	116 181,3	198 309,4	120 187,5	80,5 125,8	50,5 78,9	29,2 45,6	39,4 61,6	23,5 36,7	64,0	222	88,5	36,7	23,5	16,9	20,0	62,6	133	39,7	16
XXXIII	VALDURNA	Campolasta %	0,69 18,2	0,71 18,7	0,89 23,4	2,72 71,6	9,2 242,1	15,0 394,7	4,4 115,8	4,1 107,9	2,04 53,7	1,40 36,8	2,59 68,2	1,76 46,3	3,8	16,0	4,3	1,96	1,13	0,64	0,74	4,3	7,8	2,01	29
XXXIV	BRIA	Tires %	0,55 45,8	0,70 58,3	0,81 67,5	1,51 125,8	2,19 182,5	2,38 198,3	1,88 156,7	1,14 95,0	0,89 74,2	0,81 67,5	0,89 74,2	0,67 55,8	1,20	2,55	1,71	0,88	0,71	0,52	"	1,50	1,80	0,86	6
XXXV	ADIGE	Trento %	88,5 31,4	141 50,0	132 46,8	219 77,7	528 187,2	847 300,3	493 174,8	315 111,7	168 59,6	104 36,9	234 83,0	111 39,4	282	955	365	180	111	80,5	"	293	552	169	17
XXXVI	ADIGE	Boara Pisani %	164 43,0	265 69,6	251 65,9	335 87,9	639 167,7	967 253,8	521 136,7	365 95,8	255 66,9	186 48,8	414 108,7	211 55,6	381	1150	472	283	208	141	196	524	618	285	10

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
DRAVA										CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Rio del Lago	Tarvisio (Villa Bassa)	24 ottobre	stazione	26	1,20	29	40,8	1,44	1	Regghena	Bando	29 agosto	riferim.	- 127	2,29	—	—	4,27
2	id.	id.	6 novembre	id.	25	1,00	29	34,0	1,30	2	La Roggia	Molino S. Giovanni	29 agosto	—	—	0,11	—	—	0,30
3	Rio Bianco	id.	24 ottobre	id.	17	0,39	15	25,3	0,53	3	Roggia Lia	id.	29 agosto	riferim.	- 115	1,38	—	—	2,12
4	id.	id.	6 novembre	id.	18	0,59	15	38,3	0,66	4	id.	Torricella	29 agosto	id.	- 131	0,48	—	—	0,72
5	Rio Nero	Strada Tarvisio-Fusine	6 novembre	riferim.	- 516	0,17	4,9	34,7	0,43	5	Roggia Mussa Sestiana	S. Petronilla	29 agosto	id.	- 97	1,53	—	—	3,16
										6	Roggia Selvata	Le Pisciarelle	29 agosto	—	—	0,70	—	—	2,40
										7	Roggia Pisciarelle	id.	29 agosto	—	—	0,18	—	—	1,14
										8	Roggia del Molino	Torate	29 agosto	riferim.	- 110	0,83	—	—	1,39
										9	Roggia di Bonifica	id.	29 agosto	—	—	0,20	—	—	0,90
										10	La Roggia	id.	29 agosto	riferim.	- 85	0,13	—	—	0,78
										11	Caomaggiore	Cinto Caomaggiore	29 agosto	id.	- 84	2,25	—	—	6,52
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										LIVENZA									
1	Stella	Casale Sacile	30 aprile	stazione	138	58,2	risorgive	42,30		1	Canale Colle-Sequals	Colle	14 settembre	stazione	84	3,7	—	—	2,28
2	id.	id.	12 giugno	id.	117,5	45,9	id.	38,20		2	id.	id.	14 settembre	id.	103	5,1	—	—	2,98
3	id.	id.	8 agosto	id.	103	39,3	id.	34,50		3	id.	id.	14 settembre	id.	136	7,5	—	—	3,84
4	id.	id.	26 novembre	id.	106	39,8	id.	35,10		4	id.	id.	14 settembre	id.	150	8,6	—	—	4,25
										5	id.	id.	14 settembre	id.	165	9,7	—	—	4,74
										6	Cellina	Stich-Lesis	29 novembre	id.	90	6,1	40	153,0	5,01
										7	Valle Settimana	Stalli Nucci	29 novembre	id.	63	3,7	52	71,0	3,24
										8	Val Cimoliana	Cimolais	28 novembre	id.	98,5	6,3	83	75,9	4,62
TAGLIAMENTO										PIAVE									
1	Tagliamento	Invillino	26 gennaio	stazione	93	34,6	709	27,70		1	Piave	Ponte Cordevole	31 ottobre	stazione	75	1,21	63	19,2	1,43
2	id.	id. (I ramo)	10 maggio	id.	126	94,0	709	43,20		2	Silvella	Cima Canale	31 ottobre	id.	4	0,92	67	15,7	1,59
		id. (II ramo)	10 maggio	id.	126	1,28	709	0,99		3	Piave	Presenaio	31 ottobre	id.	40,5	2,38	142	16,3	2,15
3	id.	id.	25 luglio	id.	134	71,5	709	36,50		4	Frisone	Ponte Masarè	31 ottobre	id.	26	0,70	33	21,3	1,10
4	id.	id.	1 settembre	id.	90,5	16,6	709	16,30		5	Padola	Ponte Padola	31 ottobre	id.	14	0,96	57	16,8	1,51
5	id.	id.	12 settembre	id.	83,5	11,8	709	13,00		6	Digon	Volta di Tamber	31 ottobre	id.	14,5	0,51	40	12,8	0,87
6	id.	Pioverno	26 gennaio	id.	129,5	160	1880	85,10		7	Piave	Ponte della Lasta	31 ottobre	id.	47,5	5,8	357	16,2	7,86
7	id.	id. (I ramo)	10 maggio	id.	161	18,4	1880	17,90		8	Ansiei	Auronzo	31 ottobre	id.	35,5	6,5	205	21,2	4,65
		id. (II ramo)	10 maggio	id.	161	326	1880	150,30		9	id.	id.	28 novembre	id.	87	10,0	205	48,8	5,29
8	id.	id.	27 agosto	id.	87	54,0	1880	43,80		10	Boite	Podestagno	30 ottobre	id.	25	1,31	82	16,0	1,78
9	id.	id.	13 settembre	id.	84,5	52,5	1880	45,40		11	Felizon	id.	30 ottobre	id.	7	0,92	32	28,8	1,48
10	Macile	Paludo	14 settembre	—	—	0,24	—	1,01											
11	Sorg. Properzia	id.	14 settembre	riferim.	- 70	0,14	—	0,58											
12	Sorg. Pracatel	Pracatel	14 settembre	id.	- 80	0,51	—	1,96											
13	Sorg. Rai	Molino del Campo	13 settembre	—	—	0,11	—	0,56											
14	Ledra	Campo	11 gennaio	stazione	73	13,6	—	26,80											
15	id.	id.	7 marzo	id.	74	12,6	—	26,00											
16	id.	id.	14 settembre	id.	69	7,5	—	24,10											
17	id.	id.	18 dicembre	id.	70	9,3	—	24,80											
18	Rio Ram	Casa Aita	13 settembre	—	—	0,12	—	0,38											
19	Rio Gelato	id.	13 settembre	stazione	51	0,15	—	0,62											

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi, operati a monte, del serbatoio di «La Maina».

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) P I A V E										(segue) B R E N T A									
12	Boite	Vodo	30 ottobre	stazione	40,5	6,0	323	18,6	6,19	11	Brenta	Levico (Ponte Cervia)	31 agosto	stazione	68	0,99	121	8,2	1,53
13	Maè	Muda Maè	13 agosto	id.	58,5	8,4	231	36,3	8,11	12	id.	id.	28 settembre	id.	75	1,17	121	9,6	1,82
14	Roggia Ardo	Belluno	18 gennaio	id.	22,5	0,24	40	31,8	0,43	13	id.	id.	17 ottobre	id.	68	1,01	121	8,4	1,70
15	Ardo di destra	id.	18 gennaio	id.	20	1,03				14	id.	id.	3 novembre	id.	22	1,52	121	12,6	2,15
16	Roggia Ardo	id.	24 aprile	id.	26	0,29	40	56,0	0,47	15	id.	id.	30 novembre	id.	39	3,5	121	28,7	3,40
17	Ardo di destra	id.	24 aprile	id.	65	1,95				16	id.	id.	21 dicembre	id.	30	2,32	121	19,2	2,65
18	Roggia Ardo	id.	6 giugno	id.	29,5	0,33	40	54,3	0,54	17	id.	id.	29 dicembre	id.	29	2,52	121	20,8	2,86
19	Ardo di destra	id.	6 giugno	id.	64	1,84				18	Larganza	S. Biagio di Roncegno	6 settembre	—	—	0,10	15	6,7	0,23
20	Roggia Ardo	id.	12 agosto	id.	25	0,25	40	21,0	0,41	19	Larganzola	Scarico c.le Roncegno	6 settembre	—	—	0,34	—	—	0,27
21	Ardo di destra	id.	12 agosto	id.	53,5	0,59				20	Chiavona	Postai Roncegno	6 settembre	—	—	0,18	4,4	40,0	0,16
22	Piave (residui)	Belluno (a valle Ardo)	18 gennaio	id.	72	7,2	—	—	12,50	21	Ceggio	Maso Costi	23 marzo	stazione	41	0,77	19,5	39,4	1,25
23	Pettorina	Malga Ciapela	26 novembre	id.	22,5	1,39	28	49,6	1,40	22	id.	id.	7 aprile	id.	43	0,79	19,5	40,7	1,25
24	Fiorentina	Pezzegù	27 novembre	id.	27	2,25	52	43,0	2,49	23	id.	id.	2 maggio	id.	60	2,28	19,5	117,0	1,78
25	Cordevole	Caprile	27 novembre	id.	77	9,2	221	41,6	7,01	24	id.	id.	4 giugno	id.	57	3,5	19,5	178,9	1,96
26	id. (canale derivato)	Mas	12 agosto	id.	193,5	11,7	—	—	6,12	25	id.	id.	7 agosto	id.	26	0,56	19,5	28,6	0,58
27	Mis	Ponte S. Antonio	24 aprile	id.	60,5	9,5	114	83,3	7,33	26	id.	id.	6 settembre	id.	23	0,40	19,5	20,7	0,60
28	id.	id.	6 giugno	id.	58	8,4	114	73,7	5,85	27	id.	id.	3 novembre	id.	32	0,83	19,5	42,8	1,00
29	id.	id.	12 agosto	id.	43,5	3,4	114	29,8	4,09	28	id.	id.	5 dicembre	id.	26	0,56	19,5	28,6	0,64
30	Piave	Segusino	26 febbraio	id.	156	109	3333	9 (1)	75,30	29	Brenta	Ospedaletto	27 febbraio	id.	60	19,0	465	40,9	12,60
31	id.	id.	5 marzo	id.	151	101	3333	9 (1)	73,10	30	id.	id.	11 maggio	id.	66	25,6	465	55,1	15,20
32	id.	id.	9 aprile	id.	193	169	3333	9 (1)	96,80	31	id.	id.	28 maggio	id.	100	61,0	465	131,2	25,20
33	id.	id.	15 maggio	id.	178,5	158	3333	9 (1)	104,10	32	id.	id.	4 giugno	id.	75	33,2	465	71,4	18,30
34	id.	id.	15 giugno	id.	220	274	3333	9 (1)	168,70	33	id.	id.	13 giugno	id.	77,5	37,8	465	81,4	19,00
35	id.	id.	13 luglio	id.	173	148	3333	9 (1)	92,80	34	id.	id.	7 agosto	id.	24	7,5	465	16,1	7,22
36	Canale Brentella	Onigo	19 ottobre	id.	126	27,6	—	—	19,00	35	id.	id.	31 agosto	id.	15	4,7	465	10,1	5,68
37	Piave (residui)	Fener (a valle diga)	19 ottobre	—	—	1,79	—	—	2,68	36	id.	id.	28 settembre	id.	14	4,6	465	9,8	5,53
38	id.	id.	29 agosto	—	—	14,7	—	—	18,10	37	id.	id.	3 novembre	id.	23	8,0	465	17,1	8,29
B R E N T A										38	id.	id.	30 novembre	id.	50	16,0	465	34,4	10,90
1	Brentella di Levico	Levico (ost. Fontanari)	9 marzo	stazione	22	0,92	23	40,0	0,94	39	id.	id.	29 dicembre	id.	24	8,3	465	17,8	7,75
2	Brenta	id. (Ponte Cervia)	27 febbraio	id.	83	6,6	121	54,1	5,22	40	Cismon	Rocca di Arsìè	8 agosto	id.	90	24,0	622	38,6	11,10
3	id.	id.	9 marzo	id.	74	4,9	121	40,7	4,30	41	id.	id.	31 agosto	id.	78	16,5	622	26,6	15,60
4	id.	id.	7 aprile	id.	71	4,6	121	38,0	4,20	42	id.	id.	4 ottobre	id.	71	13,7	622	22,0	15,10
5	id.	id.	11 maggio	id.	69	4,0	121	32,7	3,80	43	id.	id.	31 ottobre	id.	73	14,0	622	22,5	15,60
6	id.	id.	28 maggio	id.	64,5	3,3	121	27,6	3,22	44	Brenta	Bassano (Barzizza)	10 gennaio	id.	75	58,0	1563	37,1	59,00
7	id.	id.	13 giugno	id.	66	2,83	121	23,4	2,97	45	id.	id.	21 febbraio	id.	98	107	1563	68,5	88,20
8	id.	id.	4 luglio	id.	70	2,06	121	17,0	2,48	46	id.	id.	28 marzo	id.	85	76,5	1563	42,5	70,30
9	id.	id.	7 agosto	id.	76	1,34	121	11,0	1,90	47	id.	id.	27 aprile	id.	120	163	1563	104,3	97,40
10	id.	id.	18 agosto	id.	78	1,39	121	11,4	4,44	48	id.	id.	22 maggio	id.	125	180	1563	115,2	94,70
										49	id.	id.	11 luglio	id.	84	79,5	1563	50,9	70,30
										50	id.	id.	28 settembre	id.	62,5	41,7	1563	26,7	53,80
										51	id.	id.	19 ottobre	id.	30,5	30,6	1563	19,6	44,90

(1) Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione di acque dal Piave a Soverzene, per uso idroelettrico.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
BACCHIGLIONE										(segue) BACCHIGLIONE									
1	Gorgo Santo	Scalzeri	1 febbraio	—	—	0,28	sorgenti	0,54		42	Astico (residui alveo)	Cogollo (valle presa)	12 dicembre	—	—	0,030	—	—	—
2	Astico	Scalzeri (a valle Gorgo Santo)	1 febbraio	stazione	36,5	1,74	68	25,6	4,03	43	Can. Lanificio Rossi	Rocchette (Ponte Pilo)	15 settembre	—	—	3,4	—	—	9,23
3	id.	Scalzeri	12 dicembre	id.	65	1,10	68	16,2	1,62	44	id.	id.	25 settembre	—	—	3,8	—	—	8,39
4	id.	Forni Val di Astico	1 febbraio	id.	69,5	3,8	136	27,9	6,98	45	id.	id.	7 ottobre	—	—	5,0	—	—	7,72
5	id.	id.	18 aprile	id.	89	11,8	136	87,8	10,90	46	id.	Caltrano	15 settembre	—	—	3,2	—	—	4,79
6	id.	id.	23 luglio	id.	55	1,63	136	12,0	2,70	47	id.	id.	25 settembre	—	—	3,2	—	—	5,36
7	id.	id.	15 settembre	id.	50	0,89	136	6,5	1,68	48	id.	id.	7 ottobre	—	—	4,7	—	—	6,50
8	id.	id.	12 dicembre	id.	76	1,98	136	14,6	2,41	49	Canale Cartiera Burgo	Calvene	25 settembre	—	—	3,2	—	—	7,67
9	Val d'Assa	Pedescala	1 febbraio	id.	24	0,11	245	0,8	0,28	50	Canale Mordini	Zugliano	25 settembre	stazione	68	2,95	—	—	5,62
10	Sorgente Val d'Assa	id.	1 febbraio	—	—	0,093	245	0,17	0,17	51	Canale Battaglia	Bassanello	23 ottobre	—	—	7,5	—	—	30,00
11	Val d'Assa	id.	18 aprile	stazione	31,5	0,11	245	0,5	0,24	52	id.	Mezzavia	24 ottobre	—	—	7,2	—	—	33,80
12	id.	id.	15 settembre	id.	16	0,020	245	0,2	—	53	Canale Biancolino	id.	24 ottobre	—	—	2,57	—	—	8,33
13	Sorgente Val d'Assa	id.	15 settembre	—	—	0,020	245	0,2	—	54	Can. di Sottobattaglia	Battaglia	24 ottobre	—	—	4,9	—	—	28,70
14	Val d'Assa	id.	12 dicembre	stazione	21	0,052	245	0,4	0,14										
15	Sorgente Val d'Assa	id.	12 dicembre	—	—	0,042	245	0,12	0,12										
16	Astico	Seghe di Velo (a monte Posina)	31 gennaio	—	—	6,0	399	15,0	8,26										
17	id.	id.	23 luglio	—	—	2,82	399	7,1	4,36										
18	Posina	Stancari	1 febbraio	stazione	51	6,1	116	52,6	6,74	1	Rio Fossetta Fardo	Bove	21 agosto	riferim.	165	1,48	—	—	4,58
19	id.	id.	18 aprile	id.	59,5 ⁽¹⁾	6,9	116	59,5	—	2	id.	id.	21 agosto	id.	207	—	—	—	acqua ferma
20	id.	id.	23 luglio	id.	29	2,06	116	17,8	3,23	3	id.	id.	11 ottobre	id.	168	1,52	—	—	4,17
21	id.	id.	4 agosto	id.	30	2,31	116	19,9	3,67										
22	id.	id.	15 settembre	id.	22	1,41	116	12,2	2,54										
23	id.	id.	12 dicembre	id.	27,5	2,84	116	24,5	6,05										
24	Canale Cartiera	Arsiero (II salto)	23 luglio	—	—	0,39	—	—	1,54										
25	id.	id.	4 agosto	—	—	0,39	—	—	1,63										
26	id.	id.	15 settembre	—	—	0,35	—	—	1,42	1	Adige	Covelano	27 gennaio	—	—	0,085	—	—	0,23
27	Canale Zanini Nuovo	Seghe di Velo (presa)	23 luglio	riferim.	72	3,9	—	—	4,55	2	Roggia Gunwaal	id.	27 gennaio	—	—	0,26	—	—	0,50
28	id.	id.	15 settembre	id.	93	2,65	—	—	3,84	3	Adige	id. (a monte presa Bergwaal)	27 gennaio	—	—	0,38	—	—	0,84
29	id.	id.	25 settembre	id.	95,5	2,49	—	—	3,84	4	id.	Coldrano	27 gennaio	—	—	0,46	—	—	1,00
30	id.	id.	12 dicembre	id.	62	4,5	—	—	4,87	5	id.	id. (a valle ponte)	27 gennaio	—	—	0,57	—	—	1,87
31	Canale Zanini Vecchio	Cogollo (presa)	31 gennaio	stazione	115	6,3	—	—	6,28	6	id.	Laces	27 gennaio	—	—	1,98	—	—	3,41
32	Scarico Zanini Vecch.	id. (valle presa)	31 gennaio	—	—	0,80	—	—	1,02	7	id.	Castelbello	27 gennaio	—	—	1,82	—	—	4,34
33	Canale Zanini Vecchio	id. (presa)	18 aprile	—	—	1,08	—	—	1,27	8	Senales	Vernago (perdite diga)	28 novembre	—	—	0,29	—	—	0,81
34	id.	id.	23 luglio	stazione	31,5	2,10	—	—	1,61	9	Vernago	id.	28 novembre	—	—	0,08	3,7	20,2	0,15
35	id.	id.	15 settembre	id.	18	0,71	—	—	1,21	10	Senales	Madonna di Senales	28 novembre	—	—	0,45	—	—	0,89
36	id.	id.	25 settembre	id.	19	0,68	—	—	1,45	11	Adige	Tel	18 gennaio	stazione	150	20,6	1675	» (2)	16,40
37	id.	id.	12 dicembre	id.	45	2,47	—	—	4,24	12	id.	id.	14 febbraio	id.	164,5	31,0	1675	» (2)	22,40
38	Astico (residui alveo)	id. (valle presa)	31 gennaio	—	—	1,16	—	—	1,45	13	id.	id.	30 maggio	id.	210	71,0	1675	» (2)	34,70
39	id.	id.	8 febbraio	—	—	22,0	—	—	17,40	14	id.	id.	2 ottobre	id.	173,5	33,4	1675	» (2)	23,50
40	id.	id.	18 aprile	—	—	7,0	—	—	8,93	15	id.	id.	7 novembre	id.	163	25,2	1675	» (2)	15,00
41	id.	id.	15 settembre	—	—	0,025	—	—	—	16	id.	id.	12 dicembre	id.	161	24,2	1675	» (2)	14,40

(1) Altezza idrometrica alterata da un deposito di materiali a monte dell'idrometrografo. (2) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi del serbatoio dei laghi di Resia.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
17	Sor. Maso Guggenberg	Cermes (alla presa)	19 ottobre	—	—	0,124	—	—	—	57	Aurino	Cà di Pietra	31 maggio	stazione	150	17,3	155	111,5	8,34
18	id.	Cermes (alla fontana)	19 ottobre	—	—	0,124	—	—	—	58	id.	id.	5 ottobre	id.	59	3,6	155	23,4	3,82
19	Valsura	S. Gertrude	30 aprile	stazione	31,5	1,35	52	26,0	1,03	59	Gadera	Mantana	20 gennaio	id.	62	4,8	387	12,4	4,43
20	id.	id.	15 maggio	id.	38	1,84	52	35,3	1,40	60	id.	id.	22 maggio	id.	108	16,8	387	43,4	8,95
21	id.	id.	14 giugno	id.	93,5	11,3	52	217,6	5,50	61	id.	id.	19 giugno	id.	101	28,7	387	74,2	13,50
22	id.	id.	2 agosto	id.	65	4,9	52	93,8	3,16	62	id.	id.	10 agosto	id.	80	14,2	387	36,6	10,10
23	id.	id.	2 agosto	id.	68	5,3	52	102,6	3,48	63	id.	id.	4 dicembre	id.	60	7,1	387	18,4	6,44
24	id.	id.	16 ottobre	id.	29	1,11	52	21,2	0,90	64	Rienza	Vandoies	19 gennaio	id.	98	17,5	1923	9,1	17,70
25	id.	Lana di Sopra	21 marzo	id.	46	1,57	—	—	2,30	65	id.	id.	30 maggio	id.	265	178	1923	92,5	65,10
26	id. (roggia deriv.)	id.	21 marzo	—	—	2,60	282	14,8	—	66	id.	id.	6 settembre	id.	153	53,0	1923	27,6	34,90
27	Valsura	id.	14 giugno	stazione	112	23,7	282	13,30	—	67	id.	id.	6 novembre	id.	110	24,7	1923	12,8	23,30
28	id. (roggia deriv.)	id.	14 giugno	—	—	2,88	—	0,81	—	68	Sorgente in prossimità Casera	Plan de Gralba (Selva Gardena)	10 ottobre	—	—	0,008	—	—	—
29	Valsura	id.	3 agosto	stazione	73,5	10,2	282	8,52	—	69	Rio Freddo	Siusi	22 marzo	stazione	125	0,38	22	17,3	0,49
30	id. (roggia deriv.)	id.	3 agosto	—	—	2,98	282	46,6	—	70	id.	id.	4 maggio	id.	40	1,58	22	72,0	1,19
31	Valsura	id.	2 ottobre	stazione	49	3,5	282	4,44	—	71	id.	id.	5 giugno	id.	30	2,84	22	129,1	1,48
32	id. (roggia deriv.)	id.	2 ottobre	—	—	2,08	282	19,8	—	72	id.	id.	4 agosto	id.	10	1,13	22	51,1	0,79
33	Valsura	id.	12 dicembre	stazione	51	3,0	282	3,38	—	73	id.	id.	8 ottobre	id.	9	0,19	22	8,7	0,37
34	id. (roggia deriv.)	id.	12 dicembre	—	—	1,64	282	16,6	—	74	id.	id.	11 dicembre	id.	17	0,26	22	11,6	0,50
35	Adige	Ponte d'Adige	18 aprile	stazione	173	41,2	2642	49,80	—	75	Bria	S. Cipriano	11 dicembre	—	—	0,62	—	—	1,01
36	id.	id.	25 luglio	id.	311	191	2642	138,00	—	76	id.	Tires	24 gennaio	stazione	18	0,54	36	15,0	0,69
37	id.	id.	8 novembre	id.	198	53,5	2642	50,90	—	77	id.	id.	21 marzo	id.	30	1,29	36	36,0	1,19
38	id.	id.	11 dicembre	id.	173	40,8	2642	47,30	—	78	id.	id.	5 maggio	id.	39	1,99	36	55,2	1,33
39	I Sorg. Smudres	Val di Vizze	13 novembre	—	—	0,31 ⁽²⁾	—	—	—	79	id.	id.	5 giugno	id.	42	2,18	36	60,5	1,83
40	II id.	id.	13 novembre	—	—	0,24 ⁽²⁾	—	—	—	80	id.	id.	3 agosto	id.	41	1,28	36	35,4	1,28
41	III id.	id.	13 novembre	—	—	0,15 ⁽²⁾	—	—	—	81	id.	id.	9 ottobre	id.	28	0,80	36	22,2	0,92
42	Rivi del Monte e Pontelletto	Le Cave (presa centrale)	18 settembre	—	—	0,28	—	—	—	82	id.	id.	11 dicembre	id.	23	0,69	36	19,2	0,94
43	id.	id.	18 settembre	—	—	0,28	—	—	—	83	Nova	Ponte Nova	24 gennaio	id.	22,5	0,45	52	8,7	0,79
44	id.	id. (scarico centrale)	18 settembre	—	—	0,17	—	—	—	84	id.	id.	21 marzo	id.	32	1,80	52	34,6	1,74
45	id.	id.	18 settembre	—	—	0,100	—	—	—	85	id.	id.	4 maggio	id.	49	2,85	52	54,8	2,10
46	id.	id.	18 settembre	—	—	0,040	—	—	—	86	id.	id.	5 giugno	id.	45	3,4	52	65,4	2,31
47	Isarco	Prà di Sopra	19 gennaio	stazione	59,5	5,9	652	9,0	8,44	87	id.	id.	3 agosto	id.	38	1,58	52	30,5	1,32
48	id.	id.	14 aprile	id.	73	9,2	652	14,1	11,50	88	id.	id.	9 ottobre	id.	26	0,58	52	11,1	0,92
49	id.	id.	30 maggio	id.	168	83,0	652	132,8	30,00	89	id.	id.	12 dicembre	id.	10	0,65	52	12,6	1,05
50	id.	id.	6 settembre	id.	102	24,6	652	37,6	17,60	90	Ega (monte rio Nova)	id.	24 gennaio	id.	8	0,13	63	5,6	0,28
51	id.	id.	6 novembre	id.	60	7,2	652	11,0	9,49	91	roggia derivata	id.	24 gennaio	—	—	0,22	—	—	0,17
52	Rienza	Monguelfo	20 gennaio	id.	13,5	3,9	273	14,4	3,67	92	Ega (monte rio Nova)	id.	21 marzo	stazione	19	1,71	63	32,5	1,65
53	id.	id.	22 maggio	id.	49	15,9	273	58,2	8,55	93	roggia derivata	id.	21 marzo	—	—	0,34	—	—	0,24
54	id.	id.	18 giugno	id.	67	29,8	273	109,1	11,90	94	Ega (monte rio Nova)	id.	4 maggio	stazione	20	2,83	63	49,0	2,50
55	id.	id.	10 agosto	id.	31	10,8	273	39,6	7,50	95	roggia derivata	id.	4 maggio	—	—	0,26	—	—	0,19
56	id.	id.	4 dicembre	id.	18	6,9	273	25,3	4,96	96	Ega (monte rio Nova)	id.	3 agosto	stazione	12	1,02	63	16,2	1,47

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svassi del serbatoio dei laghi di Resia. — (2) Misure effettuate col metodo volumetrico.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) A D I G E										(segue) A D I G E									
97	Ega (monte rio Nova)	Ponte Nova	9 ottobre	stazione	1	0,39	63	7,3	0,93	137	Fossa di Caldaro	Salorno	20 febbraio	stazione	89	3,0	—	—	5,64
98	roggia derivata	id.	9 ottobre	—	—	0,07	—	—	0,14	138	id.	Ponte delle Sorti	20 febbraio	riferim.	247	4,6	—	—	7,50
99	Ega	id.	24 gennaio	—	—	0,49	—	—	1,03	139	Rio Nero	Olmi	25 gennaio	stazione	22	0,27	39	6,9	0,55
100	roggia sinistra	id.	24 gennaio	—	—	0,27	117	6,5	0,52	140	id.	id.	22 marzo	id.	38	1,41	39	36,1	1,24
101	Ega	id.	21 marzo	riferim.	75	2,55	—	—	2,73	141	id.	id.	4 maggio	id.	40	2,33	39	59,7	1,50
102	roggia sinistra	id.	21 marzo	—	—	0,89	117	29,4	0,78	142	id.	id.	6 giugno	id.	47	1,64	39	42,1	1,23
103	Ega	id.	4 maggio	stazione	57	5,3	—	—	4,30	143	id.	id.	6 agosto	id.	30	0,45	39	11,4	0,97
104	roggia sinistra	id.	4 maggio	—	—	0,79	117	52,1	0,82	144	id.	id.	8 ottobre	id.	26	0,18	39	4,7	0,64
105	Ega	id.	5 giugno	stazione	60	6,6	—	—	4,57	145	id.	Ora (a monte centrale)	12 dicembre	riferim.	98	0,32	—	—	0,89
106	roggia sinistra	id.	5 giugno	—	—	0,68	117	62,2	0,78	146	Noce	Ponte Rovina	29 maggio	stazione	140	34,1	384	» (1)	25,0
107	Ega	id.	3 agosto	stazione	29	2,35	—	—	2,37	147	id.	id.	6 ottobre	id.	96	9,7	384	» (1)	7,70
108	roggia sinistra	id.	3 agosto	—	—	0,32	117	22,8	0,51	148	Lovernatico	Lover	28 febbraio	—	—	0,58	11	52,7	0,56
109	Ega	id.	9 ottobre	stazione	17	0,80	—	—	1,32	149	id.	id.	22 marzo	—	—	0,91	11	82,7	0,87
110	roggia sinistra	id.	9 ottobre	—	—	0,40	117	10,3	0,61	150	id.	id.	5 aprile	—	—	0,98	11	89,1	1,01
111	Ega	id.	12 dicembre	riferim.	55	1,17	117	10,0	2,34	151	id.	id.	28 aprile	—	—	2,32	11	210,9	1,55
112	id.	ai Canopi	24 gennaio	—	—	0,93	137	6,9	2,08	152	id.	id.	5 giugno	—	—	4,8	11	436,4	2,89
113	id.	id.	3 agosto	—	—	2,69	137	19,6	3,47	153	id.	id.	1 agosto	—	—	1,13	11	102,7	1,62
114	id.	id.	9 ottobre	—	—	1,20	137	8,8	2,18	154	id.	id.	2 ottobre	—	—	0,77	11	68,4	0,99
115	id.	id.	12 dicembre	—	—	1,42	137	10,4	2,14	155	id.	id.	29 novembre	—	—	1,93	11	170,6	1,83
116	Talvera	Campolasta	21 marzo	stazione	28	1,90	140	13,6	2,30	156	Sporeggio	Spormaggiore	28 febbraio	—	—	0,72	37	19,5	1,16
117	id.	id.	4 maggio	id.	64	11,3	140	81,0	7,15	157	id.	id.	22 marzo	—	—	1,23	37	33,2	2,10
118	id.	id.	8 ottobre	id.	27	2,69	140	19,2	2,85	158	id.	id.	5 aprile	stazione	38	1,66	37	44,9	2,31
119	id.	id.	8 novembre	id.	33	2,77	140	19,8	3,46	159	id.	id.	28 aprile	id.	41	1,92	37	51,9	2,42
120	id.	id.	11 dicembre	id.	38	3,1	140	21,8	3,12	160	id.	id.	5 giugno	id.	27	1,03	37	27,8	1,62
121	Valdurna	id.	21 marzo	id.	48	1,16	96	12,1	2,00	161	id.	id.	1 agosto	id.	16	0,61	37	16,5	1,06
122	id.	id.	4 maggio	id.	78	5,7	96	59,0	4,32	162	id.	id.	2 ottobre	id.	15	0,48	37	12,9	1,30
123	id.	id.	9 giugno	id.	98	15,5	96	16,1	7,78	163	id.	id.	29 novembre	id.	47	1,18	37	31,8	1,29
124	id.	id.	4 agosto	id.	50	2,95	96	30,7	2,95	164	Noce	Rocchetta	19 maggio	id.	85	63,5	—	—	21,9
125	id.	id.	8 ottobre	id.	37	1,56	96	16,2	2,60	165	Avisio	Penia	7 settembre	id.	34	1,18	28	42,1	1,10
126	id.	id.	8 novembre	di.	42	1,79	96	18,6	2,19	166	id.	id.	4 ottobre	id.	30	1,00	28	35,7	0,89
127	id.	id.	11 dicembre	id.	44	1,91	96	19,9	2,43	167	id.	id.	14 dicembre	id.	30	0,67	28	24,0	1,06
128	Talvera	Campolasta (a valle confl. Valdurna)	4 agosto	riferim.	200	7,9	237	33,3	6,76	168	Rio Lagorai	Stramentizzo Lagorai	27 settembre	—	—	0,19	6,5	29,0	0,21
129	id. Canale carico Cotonificio	Bolzano	29 maggio	—	—	8,6	—	—	8,42	169	Avisio	Stramentizzo	22 gennaio	stazione	12	5,0	720	» (2)	8,68
130	id.	id.	29 maggio	—	—	4,8	—	—	11,30	170	id.	id.	2 marzo	id.	16,5	5,7	720	» (2)	9,30
131	Vallarsa	Laives	21 marzo	—	—	1,53	26	58,8	1,36	171	id.	id.	5 maggio	id.	90	43,2	720	» (2)	25,40
132	id.	id.	4 maggio	—	—	1,68	26	63,1	1,13	172	id.	id.	6 agosto	id.	62	26,6	720	» (2)	20,00
133	id.	id.	6 giugno	—	—	0,42	26	16,2	0,79	173	id.	id.	7 settembre	id.	37	11,1	720	» (2)	13,10
134	id.	id.	3 agosto	—	—	0,100	26	3,8	0,27	174	Adige	Trento	26 febbraio	id.	98	140	9761	» (3)	123,70
135	id.	id.	9 ottobre	—	—	0,04	26	1,5	0,06	175	id.	id.	1 maggio	id.	202	361	9761	» (3)	194,80
136	id.	id.	11 dicembre	—	—	0,09	26	3,5	0,29	176	id.	id.	1 giugno	id.	333	857	9761	» (3)	323,40

(1) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi del serbatoio del Careser. — (2) Non viene calcolato il contributo a causa della diversione del torrente Travignolo nel bacino del Brenta. — (3) Non viene calcolato il contributo a causa degli invasi e svasi dei serbatoi a monte.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
177	Adige	Trento	28 giugno	stazione	250,5	592	9761	» (1)	269,60
178	id.	id.	21 luglio	id.	190	359	9761	» (1)	36,80
179	id.	id.	6 settembre	id.	129	200	9761	» (1)	135,00
180	id.	id.	25 ottobre	id.	80	104	9761	» (1)	96,40
181	Canale carico centrale	Mori	16 febbraio	id.	484	149	—	—	122,80
182	Adige	Serravalle	3 marzo	id.	127	133	10514	» (1)	134,40
183	Sorg. Pian delle Ceneri	Pian delle Ceneri	9 agosto	—	—	0,030	—	—	0,02
184	id.	id.	5 dicembre	—	—	0,017	—	—	0,03
185	id.	id. (scarico)	11 ottobre	—	—	0,025	—	—	0,02
186	id.	id. id.	11 ottobre	—	—	0,001	—	—	0,002
187	id.	id. id.	5 dicembre	—	—	0,037	—	—	0,05
188	Acque Nere	id.	9 agosto	—	—	0,030	—	—	0,02
189	id.	id.	11 ottobre	—	—	0,020	—	—	0,02
190	id.	id.	5 dicembre	—	—	0,045	—	—	0,02
191	Sorg. Sponde o Rii	Monte Baldo (Avio)	9 agosto	—	—	0,020	—	—	0,02
192	id.	id.	11 ottobre	—	—	0,012	—	—	0,02
193	id.	id.	5 dicembre	—	—	0,014	—	—	0,03
194	Sorg. Corondeler	id.	9 agosto	—	—	0,060	—	—	0,05
195	id.	id.	11 ottobre	—	—	0,005	—	—	0,01
196	id.	id.	5 dicembre	—	—	0,005	—	—	0,01
197	Canale princ. Consorzio Alto Agro Veronese	Bussolengo	8 agosto	stazione	373	20,6	—	—	28,10
198	id.	id.	9 agosto	id.	362	19,3	—	—	26,80
199	id.	Cason di Chievo	8 agosto	id.	367	20,0	—	—	25,00
200	id.	id.	9 agosto	id.	359	18,9	—	—	24,00
201	Canale di Sommacampagna	id.	8 agosto	id.	365	14,4	—	—	19,60
202	id.	id.	9 agosto	id.	357,5	13,6	—	—	18,80
203	Canale Camuzzoni (Cons. Alto Agro Veronese)	Tombetta	24 agosto	id.	143,8	8,3	—	—	6,74
204	id.	id.	24 agosto	id.	143,5	8,2	—	—	6,74

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
205	Canale Adigetto	Badia Polesine	31 luglio	stazione	147	4,4	—	—	6,57
206	id.	id.	31 agosto	id.	160	4,6	—	—	7,03
207	Canale Scortico	Villanova del Ghebbo	31 luglio	—	—	1,13	—	—	3,90
208	id.	id.	31 agosto	—	—	1,08	—	—	5,12
209	Canale Adigetto	id.	31 luglio	—	—	2,16	—	—	4,80
210	id.	id.	31 agosto	—	—	2,07	—	—	5,84
211	id.	Canale di Villadose	31 luglio	—	—	1,64	—	—	8,73
212	id.	id.	31 agosto	riferim.	215	1,45	—	—	8,48
213	Adige	Boara Pisani	11 gennaio	stazione	163	149	11954	» (2)	191,10
214	id.	id.	12 marzo	id.	118,5	214	11954	» (2)	242,00
215	id.	id.	31 luglio	id.	48	308	11954	» (2)	348,20
PIANURA POLESANA									
1	Canale Ceresolo	Le Saline	8 settembre	—	—	0,64	—	—	7,62
2	id.	Cantonazzo	8 settembre	—	—	1,01	—	—	9,77
3	Scolo Rezzinella	Casa Bellini (Cavallotti)	8 settembre	—	—	0,084	—	—	2,17
4	Scolo Campagna Vecchia (Ramo Storto)	Ponte dell'Asino	8 settembre	—	—	—	acqua ferma		
5	Scolo Valdentro	Casa Rossi	8 settembre	—	—	0,50	—	—	2,14
6	Scolo Vespara	Arquà	8 settembre	—	—	—	acqua ferma		
7	Tartaro	Canda (a monte Fossa Maestra)	30 giugno	stazione	290	17,1	—	—	68,20
8	Fossa Maestra	Canda	30 giugno	—	—	8,4	—	—	68,70
9	Canal Bianco	Castelguglielmo	13 aprile	riferim.	80	23,0	—	—	45,30
10	id.	id.	31 maggio	id.	99	22,6	—	—	69,10
11	Collettore Padano-Polesano	Bosaro	13 aprile	id.	102	2,18	—	—	17,40
12	id.	id.	8 settembre	—	—	0,35	—	—	31,60

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1951

In questa parte degli Annali viene illustrato l'andamento dei vari elementi meteorici rilevati nel corso dell'annata 1951, ponendoli a confronto con l'andamento dell'anno medio.

L'anno medio si riferisce alle osservazioni del periodo indicato nei singoli prospetti.

I periodi di osservazione, dai quali si traggono i valori medi, sono diversi a seconda delle stazioni prescelte. Essendo questi periodi presi in esame per alcune stazioni di un numero di anni inferiori al trentennio, (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie viene eseguito su trenta anni di osservazioni) non si potrebbe a stretto rigore parlare di valori normali; tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione.

Per il confronto, sono state scelte le località di osservazione in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali e più importanti, specie nei riguardi idrologici, delle vicende meteorologiche verificatesi nel 1951 nel compartimento dell'ufficio.

I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue* coi rispettivi valori normali (tab. I) si riscontrano, in tutta la regione nel 1951, lievi scostamenti in eccesso; fa eccezione Vicenza.

L'anno quindi si può definire lievemente più caldo del normale. Gli scostamenti sono compresi fra 1°1 a Treviso e 0°3 a Trento; per Vicenza il difetto è di - 0°3.

Dall'esame dell'andamento della temperatura durante il corso dell'anno, si rileva, in generale, che i mesi con valori superiori al normale sono gennaio, febbraio, giugno, agosto, settembre e novembre.

I maggiori scostamenti in eccesso si riscontrano: in gennaio, a Vicenza con 3°3, a Venezia e Udine 2°9, a Trieste e al Venda 2°8, a Padova 2°7; in febbraio a Venezia, Padova e Trieste 3°3, Vicenza 2°8 e Treviso 2°7; notevoli sono anche gli eccessi del mese di novembre; Padova e Venda 2°0, Venezia 1°9, Treviso e Trieste 1°4.

I più rilevanti scostamenti in difetto si hanno nel mese di ottobre, il mese più freddo del normale con scostamenti di - 3°5 a Vicenza, - 1°8 al Venda, - 1°3 a Belluno. In misura un poco inferiore, ma costante, presentano valori inferiori al normale i mesi di marzo, maggio e luglio; il difetto generalmente si mantiene minore al grado.

Il mese più caldo è generalmente agosto, ad eccezione di Trento e Bolzano per le quali località è, invece, luglio; il mese più freddo è dicembre tranne a Trento e al Venda che presentano valori minimi in gennaio.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle *temperature medie ed estreme stagionali* sono posti a confronto coi valori normali, risulta che la temperatura è superiore al normale nell'inverno, nell'autunno e nell'estate, mentre è leggermente inferiore in primavera.

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	MESE PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA
TRIESTE	Anno 1951	7,7	8,8	8,6	13,3	17,4	22,4	23,8	24,8	21,7	13,9	11,7	7,0	15,1
	Valore normale periodo 1920-50	4,9	5,5	9,0	13,1	17,8	21,3	24,0	23,7	20,4	15,1	10,3	6,2	14,3
	Scostamento	2,8	3,3	- 0,4	0,2	- 0,4	1,1	- 0,2	1,1	1,3	- 1,2	1,4	0,8	0,8
UDINE	Anno 1951	5,9	6,9	7,3	12,5	16,2	21,0	22,5	22,9	20,5	12,8	10,1	4,9	13,6
	Valore normale periodo 1920-22 e 31-50	3,0	4,6	8,5	12,5	17,1	20,5	23,1	22,7	19,0	13,6	8,7	4,4	13,1
	Scostamento	2,9	2,3	- 1,2	0,0	- 0,9	0,5	- 0,6	0,2	1,5	- 0,8	1,4	0,5	0,5
BELLUNO	Anno 1951	2,4	3,6	5,4	10,6	14,1	18,8	20,5	20,5	18,4	10,4	6,6	1,9	11,4
	Valore normale periodo 1920-50	- 0,6	1,7	6,3	10,6	14,6	18,2	20,8	20,2	16,9	11,7	5,8	0,8	10,6
	Scostamento	1,8	1,9	- 0,9	0,0	- 0,5	0,6	- 0,3	0,3	1,5	- 1,3	0,8	1,1	0,8
TREVISO	Anno 1951	5,4	7,1	7,8	13,0	16,7	21,7	23,3	23,5	20,8	12,9	9,9	3,5	13,8
	Valore normale periodo 1920-50	2,8	4,4	8,5	12,8	17,5	21,3	23,9	23,0	19,4	13,9	8,5	4,0	13,3
	Scostamento	2,6	2,7	- 0,7	0,2	- 0,8	0,4	- 0,6	0,5	1,4	- 1,0	1,4	- 0,5	1,1
VENEZIA (Lido)	Anno 1951	5,9	7,8	8,3	13,2	16,7	21,6	22,7	23,9	21,2	13,6	10,9	4,4	14,2
	Valore normale periodo 1920-50	3,0	4,5	8,4	12,7	17,5	21,1	23,7	23,1	19,8	14,4	9,0	4,4	13,5
	Scostamento	2,9	3,3	- 0,1	0,5	- 0,8	0,5	- 1,0	0,8	1,4	- 0,8	1,9	0,0	0,7
PADOVA	Anno 1951	4,5	7,0	7,8	12,8	16,6	21,5	22,8	23,2	20,6	12,8	9,8	2,5	13,5
	Valore normale periodo 1920-50	1,8	3,7	8,4	12,7	17,3	21,1	23,6	22,9	19,1	13,4	7,8	3,1	12,9
	Scostamento	2,7	3,3	- 0,6	0,1	- 0,7	0,4	- 0,8	0,3	1,5	- 0,6	2,0	- 0,6	0,6
C. VENDA	Anno 1951	4,2	4,2	4,7	10,0	13,0	18,6	20,1	20,8	18,1	9,6	8,3	4,9	11,4
	Valore normale periodo 1916-50	1,4	2,4	5,8	9,6	14,1	17,9	20,6	20,4	16,9	11,4	6,3	2,6	10,8
	Scostamento	2,8	1,8	- 1,1	0,4	- 1,1	0,7	- 0,5	0,4	1,2	- 1,8	2,0	2,3	0,6
VICENZA	Anno 1951	5,1	7,2	7,9	13,0	16,6	21,5	22,9	23,3	20,6	12,7	9,8	2,6	13,6
	Valore normale periodo 1921-50	1,8	4,4	9,3	14,2	18,2	21,9	24,0	23,8	19,9	16,2	9,1	3,7	13,9
	Scostamento	3,3	2,8	- 1,4	- 1,2	- 1,6	- 0,4	- 1,1	- 0,5	0,7	- 3,5	0,7	- 1,1	- 0,3
TRENTO	Anno 1951	2,0	3,2	6,2	12,2	15,5	20,2	22,4	21,5	19,0	11,6	7,3	2,9	12,0
	Valore normale periodo 1921-50	0,6	3,3	7,8	12,1	16,0	19,8	22,0	21,3	17,8	12,2	6,2	1,7	11,7
	Scostamento	1,4	- 0,1	- 1,6	0,1	- 0,5	0,4	0,4	0,2	1,2	- 0,6	0,9	1,2	0,3
BOLZANO	Anno 1951	1,3	3,5	7,3	12,9	16,3	20,4	22,3	21,9	19,0	11,5	7,1	1	1
	Valore normale periodo 1921-44-49-50	0,9	3,8	8,4	12,9	16,8	20,7	22,6	21,8	18,2	12,4	6,2	1,5	12,2
	Scostamento	0,4	- 0,3	- 1,1	0,0	- 0,5	- 0,3	- 0,3	0,1	0,8	- 0,9	0,9	1	1

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Normale (1)	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,5	7,9	15,2	1,1	13,3	13,1	25,5	1,6	23,0	23,7	32,2	15,7	15,3	15,8	29,6	4,7	36,7 (VII-1921)	- 14,3 (II-1929)	1920-51
Udine	146	4,0	5,9	14,0	- 2,8	12,7	12,0	26,7	- 0,2	22,1	22,1	32,2	12,7	13,8	14,5	30,1	1,2	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (I-1947)	1920-22 e 31-51
Belluno	407	0,6	2,2	12,6	- 11,3	10,5	10,0	27,4	- 3,1	19,7	19,9	31,9	9,3	11,5	11,8	30,5	- 1,6	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (II-1929)	1920-51
Treviso	27	3,7	5,9	13,3	- 3,9	12,9	12,5	27,7	1,4	22,7	22,8	31,6	13,5	14,0	16,9	30,1	1,7	37,3 (VII-1945)	- 14,3 (II-1929)	1920-51
Venezia (Lido)	3	4,0	6,5	14,4	- 3,0	13,0	12,7	26,9	1,3	22,6	22,7	30,4	14,7	14,4	15,2	30,7	2,7	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-51
Padova	14	2,9	5,3	16,9	- 7,6	12,8	12,4	29,9	- 2,0	22,5	22,5	33,6	11,7	13,4	14,4	31,0	0,3	37,7 (VI-1935)	- 16,3 (II-1929)	1920-51
C. Venda	575	2,1	3,6	11,6	- 3,6	9,8	9,2	25,1	- 2,8	19,6	19,8	29,4	10,3	11,5	12,0	26,5	- 0,4	33,3 (VI-1950)	- 17,3 (II-1929)	1916-51
Vicenza	57	3,3	5,5	14,8	- 6,1	13,9	12,5	30,0	- 0,3	23,2	22,6	33,7	10,9	15,1	14,4	31,9	0,7	37,4 (VII-1950)	- 13,3 (I-1947)	1920-51
Bolzano	255	2,0	1,7	12,6	- 11,6	12,7	12,2	31,2	- 1,8	21,7	21,5	33,1	8,0	12,3	12,5	31,2	- 2,6	37,8 (VII-1929)	- 14,4 (XII-1938)	1920-44 e 49-51
Trento	309	1,9	1,9	11,2	- 10,4	12,0	11,3	29,8	- 1,4	21,0	21,4	35,4	9,7	12,1	12,6	31,5	- 1,8	39,3 (VII-1950)	- 12,0 (II-1929)	1920-51

(1) I valori normali si riferiscono al periodo di osservazione fino al 1950.

Tra le differenze più notevoli si possono segnalare per l'inverno, 2^o,5 a Venezia (Lido), per l'autunno 2^o,9 a Treviso, in estate 0^o,7 a Trieste ed in primavera - 1^o,4 a Vicenza.

I valori minimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque notevolmente discosti da quelli finora osservati; la differenza dei massimi assoluti, da quelli precedentemente riscontranti, risulta di lieve entità.

Dalla tab. III a pag. 16 e seguenti, dove sono esposte le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, si rileva l'andamento della *isopleta zero*, ossia della linea che collega le quote ove la media mensile è stata 0^o. Tale linea, nella Venezia Euganea passa fra i 500 e 750 metri in gennaio, fra i 750 e 1000 in febbraio, fra i 1000 e 1250 in marzo e sui 2000 metri in aprile.

Per la Venezia Tridentina, nei mesi invernali, la *isopleta zero* passa, con lo stesso andamento a quota superiore di circa m. 200 a quella della Venezia Euganea.

In novembre riappare sui m. 2000 scendendo a quota 1000 in dicembre.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA.

A Venezia (Lido) la *media annua* della pressione atmosferica (tab. IV) è inferiore al valor normale, con difetto di mm. 1,0. Sono superiori al valor normale le medie mensili di aprile (eccesso 2,1), luglio (0,7), ottobre (2,2), dicembre (3,3). Sono in forte difetto le

altre medie mensili con i più notevoli scostamenti nei mesi di: febbraio (-5,1), marzo (-4,0), gennaio (-3,8), novembre (-3,0), e maggio (-2,5).

III. - VENTO (TAB. IV - VI - VII - VIII).

In tutte le località in cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili dalla distribuzione normale nelle varie parti della regione. Si rimanda per la illustrazione alle figure 8-9, pag. 18-19 degli annali 1944.

L'intensità media annua del vento nel 1951 (tab. V) è ovunque superiore al valor normale: lo scostamento massimo si ha a Venezia (Lido) con km/h 2,9. Per tale località si notano eccessi in tutti i mesi, tranne che a dicembre. Le massime differenze mensili si notano in ottobre con 9,7 km/h a Trieste, e in febbraio con km/h 7,8 a Venezia (Lido). Il mese che maggiormente è in difetto è dicembre, in quasi tutte le località, con scostamenti massimi a Trieste di km/h 7,3, a Udine 5,0 km/h e a Venezia (Lido) 3,3 km/h. A Bolzano si rilevano valori in difetto per quasi tutto l'anno, però con lievi scostamenti.

La *massima intensità assoluta* nel 1951 (tab. VIII) risulta nel mese di marzo: 100 km/h, da ENE, a Venezia (Lido), nel mese di aprile, al Venda con km/h 86, da NNE, ed in febbraio con 75 km/h, da ENE, a Trieste.

IV. - NEBULOSITÀ.

La *media annua della nebulosità* (tab. IX) è leggermente superiore al valor normale: essa presenta eccessi compresi fra 0,8 a Trieste e Vicenza e 0,2 al Venda. Durante l'anno si notano scostamenti abbastanza notevoli nei primi mesi dell'anno. Gennaio presenta valori in eccesso di 2,7 a Trieste, 2,6 a Belluno, 2,2 a Vicenza, 1,9 a Venezia (Lido) e a Bolzano. Nei mesi di febbraio e marzo si hanno scostamenti generalmente lievi. Sono in difetto sul normale i valori di aprile: a Trento (-1,9) e di dicembre (-2,1) al Venda. Il mese più coperto risulta in generale gennaio, il più sereno luglio.

V. - UMIDITÀ RELATIVA.

L'umidità relativa presenta *valori medi annui* (tab. X) lievemente in eccesso: gli scostamenti sono compresi fra 8/100 e 1/100 a seconda delle località. Solo Belluno presenta un lieve difetto.

Nei valori mensili si rilevano i più notevoli eccessi in gennaio a Trieste (15/100) e al Venda (8/100); in febbraio pure al Venda (17/100) e a Trento (15/100). Negli altri mesi si hanno piccoli scostamenti talvolta in eccesso e talvolta in difetto.

I mesi più asciutti sono, generalmente, aprile e luglio.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	14	6,3	7,8	7,5	12,5	16,2	21,4	22,6	23,2	20,7	13,1	10,5	5,0	13,9
	250	3,7	5,0	5,6	10,6	14,7	18,8	20,2	20,9	18,8	11,0	8,3	3,7	11,8
	500	1,2	2,7	3,9	8,7	12,5	17,2	19,3	19,9	17,8	10,2	6,9	2,0	10,2
	750	- 0,3	1,5	2,5	7,1	10,6	15,1	17,1	18,2	16,4	8,6	5,3	1,3	8,6
	1000	0,1	1,0	1,0	6,1	10,2	14,9	16,5	17,3	15,5	7,5	4,9	1,9	8,1
	1262	- 1,1	- 0,1	0,1	4,3	8,4	13,1	15,0	15,5	13,6	5,5	2,0	1,2	6,5
VENEZIA EUGANEA	18	4,8	7,1	7,7	12,7	16,5	21,7	23,0	23,6	21,2	13,3	10,1	2,9	13,7
	250	4,4	5,9	6,7	12,0	15,2	20,7	22,0	22,5	20,4	12,5	9,2	3,8	12,9
	500	2,9	3,9	4,9	9,5	13,2	18,1	19,4	20,1	18,1	10,1	7,0	3,2	10,9
	750	- 0,3	2,5	4,7	8,9	12,9	17,3	19,0	19,4	16,5	8,2	5,6	2,1	9,7
	1000	- 1,2	- 0,3	1,1	6,1	9,7	14,7	16,6	17,1	15,1	7,4	3,7	0,6	7,6
	1250	- 2,4	- 1,8	- 0,6	3,7	7,9	12,6	14,5	14,8	13,3	5,8	2,8	0,3	5,9
	1500	- 3,6	- 2,7	- 1,5	2,9	6,5	11,6	13,4	13,7	11,6	4,4	1,2	- 1,3	4,7
	1750	- 4,0	- 2,8	- 2,9	2,4	5,8	8,3	10,3	11,2	9,2	1,9	1,1	- 0,2	3,4
VENEZIA TRIDENTINA	2013	- 5,4	- 6,0	- 4,5	- 0,3	4,1	9,4	11,1	11,5	9,8	2,9	0,2	- 2,5	2,5
	270	2,0	3,6	6,7	12,6	16,2	20,9	22,0	21,8	19,4	11,7	7,3	2,4	12,2
	500	0,2	2,1	3,5	9,6	13,3	17,8	19,1	19,8	17,0	9,5	5,8	1,3	9,9
	750	0,0	0,6	2,4	8,0	11,3	15,5	17,8	17,7	15,6	8,4	4,9	1,8	8,7
	1000	- 1,1	- 0,7	1,0	6,5	10,5	15,2	16,8	17,0	14,7	7,5	3,7	0,9	7,7
	1250	- 2,7	- 2,1	- 0,5	4,4	9,1	13,6	15,7	15,9	13,7	6,5	2,8	- 0,7	6,4
	1500	- 2,7	- 2,7	- 1,6	3,2	7,1	12,2	14,4	14,7	12,3	4,7	1,6	0,2	5,3
	1750	- 3,9	- 5,1	- 4,1	2,8	6,1	10,6	12,0	13,0	9,7	3,5	0,8	- 0,5	3,7
	2000	- 5,2	- 6,4	- 6,2	- 0,1	3,1	8,7	11,2	11,7	9,0	2,1	- 0,2	- 1,4	2,2
	2600	- 7,3	- 8,1	- 6,6	- 2,5	2,0	5,2	7,7	7,8	6,4	0,3	- 2,7	- 3,7	- 0,1

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI \ MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1951.	59,1	57,1	57,1	61,8	57,9	60,4	61,2	59,9	61,3	64,4	59,0	65,7	60,4
Valore normale 1914-50	62,9	62,2	61,1	59,7	60,4	60,8	60,5	60,7	62,2	62,2	62,0	62,4	61,4
Scostamento	- 3,8	- 5,1	- 4,0	2,1	- 2,5	- 0,4	0,7	- 0,8	- 0,9	2,2	- 3,0	3,3	- 1,0
Estremi assoluti	Massima	66,2	71,4	71,2	66,0	67,8	65,9	63,0	67,0	71,3	76,5	76,0	
	Minima	46,6	47,3	46,0	54,3	45,3	51,1	52,1	55,8	56,2	42,8	49,9	
Escursione mensile 1951	24,3	18,9	25,4	16,9	20,7	16,7	10,6	10,9	11,2	15,1	33,7	26,1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-50	74,0	73,6	72,2	69,0	67,3	67,0	66,1	66,6	69,2	70,7	73,0	73,2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-50	47,6	47,1	47,2	47,6	51,1	52,3	52,4	52,5	52,1	49,1	46,4	47,5	
Escursione mensile media	16,4	26,5	25,0	21,4	16,2	14,7	13,7	14,1	17,1	21,6	26,6	25,7	
Scostamento	7,9	- 7,6	0,4	- 4,5	4,5	2,0	- 3,1	- 3,2	- 5,9	- 6,5	7,1	0,4	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1951	12,5	14,3	14,6	12,9	10,4	9,3	10,7	9,8	12,4	23,0	10,2	8,6	12,4
	Valore normale 1920-50	14,4	15,6	13,1	10,7	9,3	9,7	9,3	10,4	10,9	13,3	13,3	15,9	12,2
	Scostamento	- 1,9	- 1,3	1,5	2,2	1,1	- 0,4	1,4	- 0,6	1,5	9,7	- 3,1	- 7,3	0,2
UDINE	Anno 1951	13,7	9,0	•	14,6	13,2	14,0	11,2	9,8	•	19,0	13,2	10,5	•
	Valore normale 1920-21 e 1931-50	14,7	15,5	15,1	13,9	13,2	13,1	13,2	14,0	13,8	15,2	14,6	15,5	14,3
	Scostamento	- 1,0	6,5	•	0,7	0,0	0,9	- 2,0	- 4,2	•	3,8	- 1,4	- 5,0	•
VENEZIA (Lido)	Anno 1951	16,7	22,9	21,9	18,1	18,8	17,3	15,9	14,7	16,2	21,1	15,7	12,0	17,6
	Valore normale 1923-50	14,0	15,1	16,0	16,5	15,1	14,5	14,1	13,9	13,9	13,8	14,0	15,3	14,7
	Scostamento	2,7	7,8	5,9	1,6	3,7	2,8	1,8	0,8	2,3	7,3	1,7	- 3,3	2,9
PADOVA	Anno 1951	5,9	7,7	7,7	6,7	6,9	7,1	6,3	6,0	6,1	8,3	5,6	4,2	6,5
	Valore normale 1920-50	4,4	5,9	6,1	6,5	6,1	5,9	5,5	5,2	4,8	4,5	4,3	4,5	5,3
	Scostamento	1,5	1,8	1,6	0,2	0,8	1,2	0,8	0,8	1,3	3,8	1,3	- 0,3	1,2
BOLZANO	Anno 1951	4,2	•	•	5,3	2,9	3,9	3,1	2,8	2,3	1,7	2,5	•	•
	Valore normale 1921-34 e 1942-44	3,3	4,0	5,1	5,4	5,2	5,4	5,3	4,9	3,9	3,3	2,8	3,1	4,3
	Scostamento	0,9	•	•	- 0,1	- 2,3	- 1,5	- 2,2	- 2,1	- 1,6	- 1,6	- 0,3	•	•
TRENTO	Anno 1951	4,7	4,3	6,3	7,8	6,0	7,1	7,4	6,2	5,6	5,0	5,3	4,5	5,9
	Valore normale 1921-50	4,6	5,2	6,2	7,2	6,7	6,9	6,7	6,4	5,8	4,8	4,7	4,5	5,8
	Scostamento	0,1	- 0,9	0,1	0,6	- 0,7	0,2	0,7	- 0,2	- 0,2	0,2	0,6	0,0	0,1
COLLE VENDA	Anno 1951	•	•	20,4	16,1	17,7	13,8	12,7	13,5	16,0	22,4	•	14,1	•
	Valore normale 1920-50	19,3	14,0	17,2	16,8	17,4	15,3	14,4	13,5	13,0	20,3	20,7	16,7	16,6
	Scostamento	•	•	3,2	- 0,7	0,3	- 1,5	- 1,7	0,0	3,0	2,1	•	- 2,6	•

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1951	88	ENE	70	SE	100	ENE	72	E	56	ENE	66	E	58	NNW	50	NNE	58	NNW	70	ENE	72	SSE	48	E
Media massimi mensili (Per. 1923-50)	59		62		61		67		56		53		53		51		54		59		61		62	
Massima dei massimi mensili	98		98	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	WNW	69	N	73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1951		1939		1949		1950-51		1924		1946		1944		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1951	7	15	14	8	12	8	9	5	6	16	9	3	112
Media frequenza 1923-50	5,8	6,5	7,2	6,7	5,4	4,3	3,8	3,7	4,3	6,1	5,8	6,6	66,2
Massima frequenza	14	15	17	15	12	13	11	7	18	16	12	13	114
Anno	1940-41	1951	1937	1938	1951	1942	1939	1942	1944	1951	1949	1933	1951
Minima frequenza	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32-50	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1951

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	68	ENE	75	ENE	64	NE	58	ENE	51	ENE	45	ENE	46	NE	36	ENE	48	ENE	60	ENE	52	NE	55	ENE
UDINE	48	NNE	48	ESE	50	ESE	64	ESE	60	ESE	56	ESE	54	ESE	38	ESE	48	ESE	64	ESE	62	SW	46	ESE
VENEZIA (LIDO)	88	ENE	70	SE	100	ENE	72	E	56	ENE	66	E	58	NNW	50	NNE	58	NNW	70	ENE	72	ESE	48	E
PADOVA	24	ENE	24	SE	29	W	23	NNE	20	W	24	NE	21	NW	20	W	22	NNE	24	ENE	27	ESE	19	NNE
TRENTO	28	E	32	NNW	35	NW	29	SSE	22	S	30	SE	25	S	30	SE	22	NNW	16	NE	38	NNW	26	W
VENDA	70	SSE	54	NNE	62	NE	86	NNE	66	NNE	44	NE	60	NNE	39	NE	56	NE	53	NE	50	SSE	48	W

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1951	8,5	7,3	7,3	5,1	6,4	4,7	4,3	4,2	5,4	4,8	7,1	6,9	6,0
	Valor norm. 1924-50	5,8	5,6	5,5	5,6	5,6	4,8	3,5	3,7	4,4	5,5	6,3	6,0	5,2
	Scostamento	2,7	1,7	1,8	-0,5	0,8	-0,1	0,8	0,5	1,0	-0,7	0,8	0,9	0,8
UDINE	Anno 1951	6,8	6,6	6,8	4,7	6,9	4,9	4,2	4,3	4,4	4,0	6,3	4,3	5,4
	Valor norm. 1920-22 e 1931-50	5,3	4,7	5,0	5,5	5,5	4,8	3,2	3,8	4,3	5,2	5,2	5,1	4,8
	Scostamento	1,5	1,9	1,8	0,8	1,4	0,1	1,0	0,5	0,1	-1,2	1,1	0,8	0,6
BELLUNO	Anno 1951	7,0	6,5	6,8	5,6	6,8	4,8	3,5	3,6	4,4	5,0	5,9	3,5	5,3
	Valor norm. 1924-50	4,4	4,3	5,1	6,1	6,0	5,1	4,5	4,3	5,0	4,9	5,0	4,7	4,9
	Scostamento	2,6	2,2	1,7	-0,5	0,8	-0,3	-1,0	-0,7	-0,6	0,1	0,9	-1,2	0,4
TREVISO	Anno 1951	7,2	6,8	7,2	6,3	7,9	6,1	4,2	5,2	4,8	5,4	7,0	5,7	6,2
	Valor norm. 1920-50	5,8	5,3	5,9	6,3	6,5	5,4	4,4	4,2	5,1	5,6	6,1	6,0	5,6
	Scostamento	1,4	1,5	1,3	0,0	1,4	0,7	-0,2	1,0	-0,3	-0,2	0,9	-0,3	0,6
VENEZIA (Lido)	Anno 1951	8,2	6,7	6,6	5,2	6,1	4,8	3,2	2,7	4,9	4,9	6,9	6,6	5,6
	Valor norm. 1920-50	6,3	5,6	5,7	5,9	5,8	4,8	3,4	3,7	4,7	5,5	6,2	6,5	5,3
	Scostamento	1,9	1,1	0,9	-0,7	0,3	0,0	-0,2	-1,0	0,2	-0,6	0,7	0,1	0,3
PADOVA	Anno 1951	7,9	6,8	7,6	6,5	7,8	5,8	3,8	4,6	5,5	5,8	7,5	6,7	6,4
	Valor norm. 1921-50	6,4	5,8	6,1	6,4	6,3	5,9	4,2	4,4	5,3	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	1,5	1,0	1,5	0,1	1,5	-0,1	-0,4	0,2	0,2	0,0	1,1	0,2	0,6
C. VENDA	Anno 1951	7,0	7,1	7,0	5,9	7,7	4,9	3,9	3,4	5,0	5,2	6,9	3,8	5,7
	Valor norm. 1916-50	5,7	5,3	5,9	6,4	6,1	5,2	4,1	4,2	5,0	5,7	6,1	5,9	5,5
	Scostamento	1,3	1,8	1,1	-0,5	1,6	-0,3	-0,2	-0,8	0,0	-0,5	0,8	-2,1	0,2
VICENZA	Anno 1951	7,9	7,4	7,1	6,1	7,5	5,7	4,1	3,6	5,3	6,2	7,4	6,3	6,2
	Valor norm. 1921-50	5,7	5,2	5,8	6,3	6,2	5,3	4,1	4,1	4,9	5,4	5,9	5,8	5,4
	Scostamento	2,2	2,2	1,3	-0,2	1,3	0,4	0,0	-0,5	0,4	0,8	1,5	0,5	0,8
BOLZANO	Anno 1951	6,7	6,4	6,8	5,5	7,4	5,5	4,2	4,7	4,6	5,5	6,4	*	—
	Valor norm. 1921-44 e 1949-50	4,8	4,6	5,1	6,0	6,1	5,2	4,4	4,5	5,0	4,9	5,5	5,1	5,1
	Scostamento	1,9	1,8	1,7	-0,5	1,3	0,3	-0,2	0,2	-0,4	0,6	0,9	—	—
TRENTO	Anno 1951	6,1	6,3	5,7	4,3	6,1	4,2	3,9	4,9	5,2	5,8	6,3	3,8	5,2
	Valor norm. 1921-50	5,0	4,9	5,5	6,2	6,6	5,7	4,9	4,9	5,3	5,4	5,6	5,3	5,4
	Scostamento	1,1	1,4	0,2	-1,9	-0,5	-1,5	-1,0	0,0	-0,1	0,4	0,7	-1,5	-0,2

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1951	80	78	75	69	73	67	67	66	70	66	80	77	72
	Valor norm. 1924-50	65	65	63	62	63	60	59	59	63	67	69	67	64
	Scostamento	15	13	12	7	10	7	8	7	7	-1	11	10	8
UDINE	Anno 1951	76	79	76	68	76	71	71	74	71	63	81	74	73
	Valor norm. 1920-22 e 1931-50	71	68	67	68	70	69	66	66	71	75	76	72	70
	Scostamento	5	11	9	0	6	2	5	8	0	-12	5	2	0,3
BELLUNO	Anno 1951	79	80	68	64	72	69	68	71	72	71	78	76	72
	Valor norm. 1924-50	79	74	70	69	74	73	73	73	76	78	79	80	75
	Scostamento	0	6	-2	-5	-2	-4	-5	-2	-4	-7	-1	-4	-3
TREVISO	Anno 1951	84	81	76	68	74	66	65	72	72	72	86	86	75
	Valor norm. 1920-50	78	75	72	72	72	69	66	68	74	78	81	76	74
	Scostamento	6	6	4	-4	2	-3	-1	4	-2	-6	5	10	1
VENEZIA (Lido)	Anno 1951	87	86	80	75	84	76	78	78	80	78	86	89	81
	Valor norm. 1920-50	81	79	77	77	76	73	72	73	76	80	82	81	77
	Scostamento	6	7	3	-2	8	3	6	5	4	-2	-4	-7	4
PADOVA	Anno 1951	87	85	82	75	77	70	75	75	77	75	86	95	80
	Valor norm. 1921-50	84	80	74	73	73	69	67	69	76	81	85	85	76
	Scostamento	3	5	8	2	4	1	8	6	1	-6	1	10	4
C. VENDA	Anno 1951	84	88	82	71	82	73	75	72	77	77	81	68	78
	Valor norm. 1916-50	72	71	71	70	71	67	63	64	71	77	77	73	71
	Scostamento	8	17	11	1	11	6	12	8	6	0	4	-5	7
VICENZA	Anno 1951	87	85	79	74	73	69	72	72	77	75	85	90	78
	Valor norm. 1921-50	81	76	72	69	73	66	67	68	76	79	83	85	75
	Scostamento	6	9	7	5	0	3	5	4	1	-4	2	5	3
BOLZANO	Anno 1951	68	*	62	52	64	63	65	69	74	75	80	*	*
	Valor norm. 1921-44 e 1949-50	72	63	57	57	63	61	61	65	70	75	77	74	66
	Scostamento	-4	—	5	-5	1	2	4	4	4	0	3	—	—
TRENTO	Anno 1951	72	78	66	60	70	62	59	63	69	68	71	65	67
	Valor norm. 1921-50	68	63	60	59	65	64	62	64	69	73	72	70	66
	Scostamento	4	15	6	1	5	-2	-3	-1	0	-5	-1	-5	1

VI. - PRECIPITAZIONI.

Un confronto fra i *totali annui di precipitazione del 1951 e quelli di un lungo periodo di osservazioni* è posto in evidenza nelle tab. XI - XII e nella fig. 7.

Da tale confronto risulta che l'afflusso meteorico è stato, nell'anno in esame, generalmente molto superiore al normale con scostamenti fino ad oltre il 50%.

Le massime quantità di precipitazione annua sono registrate nella consueta fascia della regione che abbraccia la zona delle prealpi dai monti Lessini fino al confine orientale e precisamente:

— nell'alto bacino del Torre e nel medio Isonzo con valori superiori a 4500 mm.: a Ucea

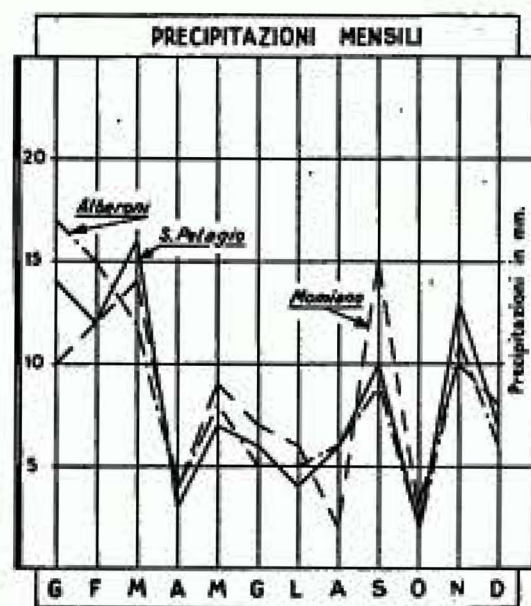


FIG. 6 a

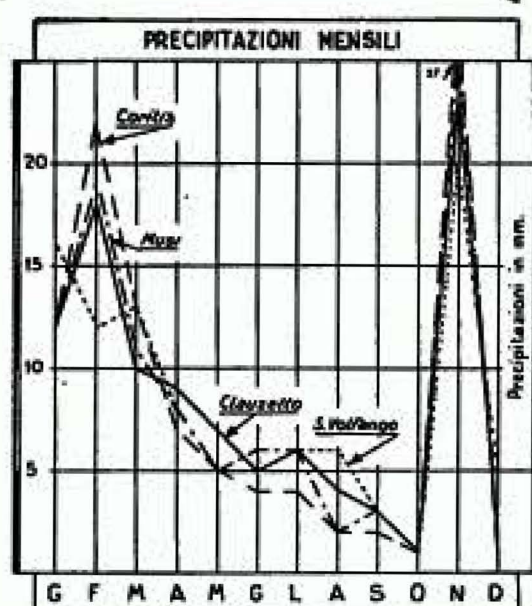


FIG. 6 b

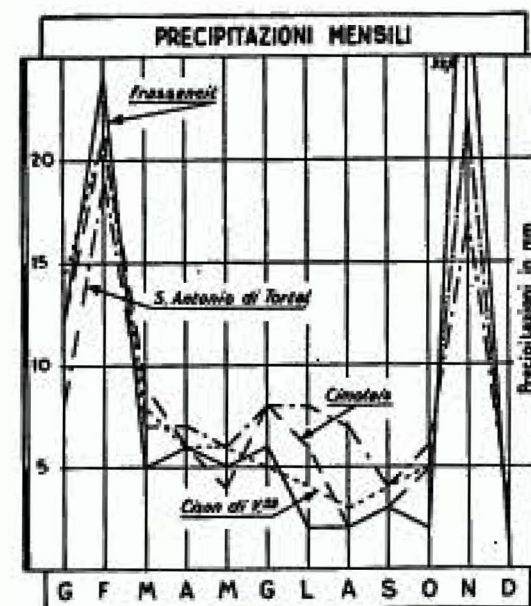


FIG. 6 c

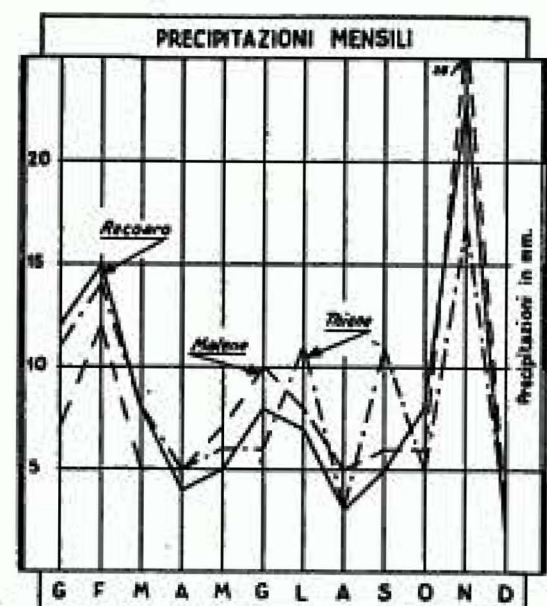


FIG. 6 d

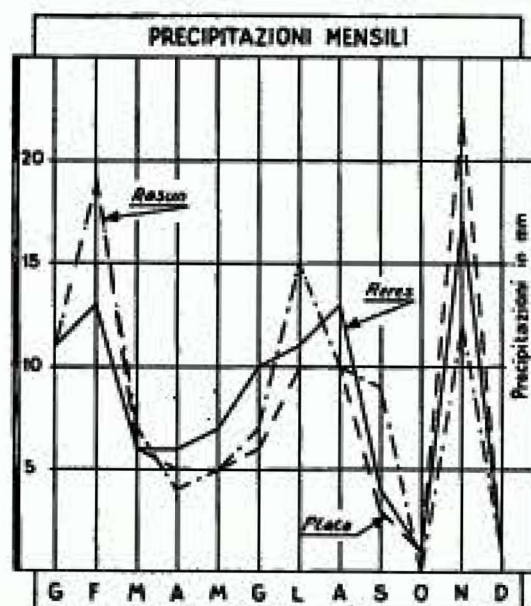


FIG. 6 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1951 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1950

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1951 media periodo
			1951	media periodo 1923-50	
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	889	950	0,94
id.	Strugnano.	2	984	979	1,01
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1686	1417	1,19
id.	Alberoni	4	1072	998	1,07
ISONZO	Musi	633	4536	3304	1,37
id.	Pulfero	184	2660	2127	1,25
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	3076	2128	1,45
id.	S. Daniele del Friuli	252	2096	1624	1,29
LIVENZA	Aviano	159	2048	1763	1,16
id.	Barcis	409	2396	1947	1,23
PIAVE	Cortina d' Ampezzo	1275	1529	1186	1,29
id.	Cison di Valmarino	261	2765	1796	1,54
BRENTA	Borgo Valsugana	476	1229	1055	1,16
id.	Bassano del Grappa	129	1563	1200	1,30
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1673	1302	1,28
id.	Vicenza	40	1445	1037	1,39
AGNO-GUÀ	Recoaro	445	2818	1890	1,49
id.	Brogliano	172	1693	1228	1,38
ALTO ADIGE	Silandro	706	499	472	1,06
id.	Bressanone	560	677	684	0,99
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1748	1046	1,67
id.	Affi	188	1292	907	1,42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1676	1437	1,17
id.	Cervignano	7	1360	1241	1,10
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1466	1164	1,26
id.	Termine	2	822	1031	0,80
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1748	1281	1,36
id.	Saletto di Piave	9	1339	1040	1,29
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	727	730	1,00
id.	Stanghella	7	884	723	1,22
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	733	670	1,09
id.	Governolo	16	790	681	1,16

TAB. XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1951 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1950 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1951	122,1	114,5	142,1	55,1	82,1	68,6	61,4	12,1	175,3	21,1	112,8	78,0	1045	VENEZIA (Lido)	A. 1951	69,0	125,6	70,8	15,8	86,2	83,6	107,6	39,2	116,8	76,2	89,4	67,6	948
	V. M. P.	61	50	65	77	87	94	69	70	94	113	119	68	967		V. M. P.	48	44	60	61	81	79	46	57	74	85	84	52	771
	Rapporto	2,00	2,29	2,19	0,72	0,94	0,73	0,89	0,17	1,86	0,19	0,95	1,15	1,08		Rapporto	1,44	2,85	1,18	0,26	1,06	1,06	2,34	0,69	1,57	0,90	1,06	1,30	1,23
TARVISIO	A. 1951	245,6	478,1	424,0	124,0	89,3	65,4	118,2	19,5	23,4	17,6	332,6	37,6	1975	PADOVA	A. 1951	86,2	163,4	93,1	35,2	63,0	79,6	218,4	40,4	58,4	73,0	122,2	66,0	1099
	V. M. P.	76	72	106	128	135	156	139	142	137	156	177	98	1522		V. M. P.	60	53	70	74	92	81	52	53	73	87	89	62	846
	Rapporto	3,23	6,64	4,00	0,97	0,66	0,42	0,85	0,14	0,17	0,11	1,88	0,38	1,30		Rapporto	1,44	3,08	1,33	0,48	0,68	0,98	4,20	0,76	0,80	0,84	1,37	1,06	1,30
FORNI AVOLTRI	A. 1951	197,5	424,5	154,5	123,7	70,4	109,8	141,4	92,2	55,8	22,4	431,4	17,0	1841	C. VENDA	A. 1951	58,0	120,6	93,6	35,2	71,8	72,6	166,6	20,4	74,2	67,0	88,2	68,2	937
	V. M. P.	42	54	86	123	145	150	147	124	121	144	165	63	1364		V. M. P.	52	47	73	85	103	85	58	59	74	92	86	55	869
	Rapporto	4,70	7,86	1,80	1,01	0,49	0,73	0,96	0,74	0,46	0,16	2,61	0,27	1,35		Rapporto	1,12	2,57	1,28	0,41	0,70	0,85	2,87	0,35	1,00	0,73	1,03	1,24	1,08
UDINE	A. 1951	288,8	318,6	228,4	182,2	118,8	92,4	186,2	73,8	120,0	43,0	242,2	65,4	1960	SILANDRO	A. 1951	70,5	46,6	21,4	13,4	14,2	33,2	87,6	63,9	29,5	17,2	94,6	7,2	499
	V. M. P.	73	63	105	122	138	155	106	101	131	132	137	104	1367		V. M. P.	15	18	19	34	49	53	62	64	47	40	43	24	468
	Rapporto	3,96	5,06	2,18	1,49	0,86	0,60	1,76	0,73	0,92	0,33	1,77	0,63	1,43		Rapporto	4,70	2,59	1,13	0,39	0,29	0,63	1,41	1,00	0,63	0,43	2,20	0,30	1,07
MANIAGO	A. 1951	285,6	483,2	182,8	206,2	71,8	155,5	85,2	73,8	69,2	48,8	579,5	30,6	2272	LONGEGA	A. 1951	68,7	168,3	67,9	31,4	51,3	78,7	85,6	73,0	74,7	2,9	112,4	10,0	825
	V. M. P.	90	90	146	197	224	180	138	122	153	183	224	133	1880		V. M. P.	22	24	34	60	76	109	125	113	78	58	56	31	786
	Rapporto	3,17	5,37	1,25	1,05	0,32	0,86	0,62	0,60	0,45	0,27	2,59	0,23	1,21		Rapporto	3,12	0,70	2,00	0,52	0,68	0,72	0,68	0,65	0,96	0,05	2,01	0,32	1,05
BELLUNO	A. 1951	208,3	235,3	141,2	91,4	70,2	169,0	110,6	93,0	63,2	70,0	280,2	32,4	1565	PEIO	A. 1951	158,1	219,8	84,3	53,7	55,0	58,4	56,9	55,2	58,8	31,0	186,5	26,7	1044
	V. M. P.	56	53	86	110	149	132	124	112	117	118	121	76	1254		V. M. P.	43	45	61	80	101	81	76	84	83	82	86	53	875
	Rapporto	3,72	4,44	1,64	0,83	0,47	1,28	0,89	0,83	0,54	0,59	2,32	0,43	1,25		Rapporto	3,68	4,88	1,38	0,67	0,54	0,72	0,75	0,66	0,71	0,38	2,17	0,50	1,19
CISON DI VALMARINO	A. 1951	380,0	573,0	217,3	181,2	180,7	151,2	114,3	76,0	111,4	137,2	593,7	48,6	2765	DENNO	A. 1951	204,0	276,0	115,0	63,0	76,0	[68,0]	59,0	36,0	73,0	35,0	386,0	15,0	[1406]
	V. M. P.	93	89	133	158	214	173	145	134	149	178	185	120	1771		V. M. P.	55	62	87	107	124	93	88	99	113	121	140	90	1179
	Rapporto	4,09	6,44	1,63	1,15	0,84	0,87	0,79	0,57	0,75	0,77	3,21	0,41	1,56		Rapporto	3,71	4,45	1,32	0,59	0,61	0,73	0,67	0,28	0,65	0,29	2,76	0,17	1,19
PORTO-GRUARO	A. 1951	144,0	224,0	129,4	56,6	77,0	108,4	130,4	49,6	115,4	29,0	178,4	66,2	1308	TRENTO	A. 1951	108,9	193,6	109,2	73,0	79,4	54,4	73,4	72,5	100,2	61,2	342,2	26,2	1294
	V. M. P.	63	61	76	84	101	107	85	69	95	101	116	69	1027		V. M. P.	35	40	59	78	106	88	90	88	91	88	96	56	915
	Rapporto	2,28	3,67	1,70	0,67	0,76	1,01	1,53	0,72	1,21	0,29	1,54	0,96	1,27		Rapporto	3,11	4,84	1,85	0,94	0,75	0,62	0,82	0,82	1,10	0,70	3,56	0,47	1,41
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1951	257,1	313,7	131,0	80,4	53,0	97,2	111,3	[50,0]	[110,0]	90,4	444,4	15,4	[1754]	VERONA	A. 1951	59,5	94,2	76,0	18,6	62,2	51,8	70,2	58,0	109,8	33,0	114,4	22,2	770
	V. M. P.	55	57	89	119	173	158	149	145	138	150	146	78	1457		V. M. P. (1)	41	35	47	49	85	51	48	58	62	61	62	45	644
	Rapporto	4,67	5,50	1,47	0,68	0,31	0,62	0,75	0,34	0,80	0,60	3,04	0,20	1,20		Rapporto	1,45	2,69	1,62	0,38	0,73	1,02	1,46	1,00	1,77	0,54	1,85	0,49	1,20

(1) Il valore medio del periodo si riferisce a 24 anni, mancando i valori dal 1921 al 1926.

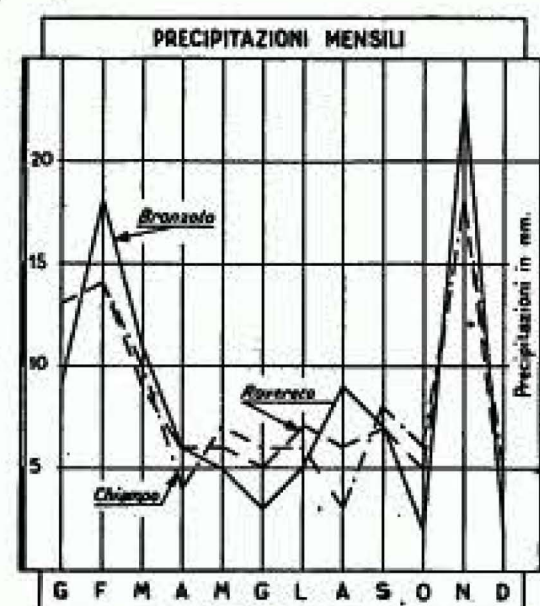


FIG. 6 f

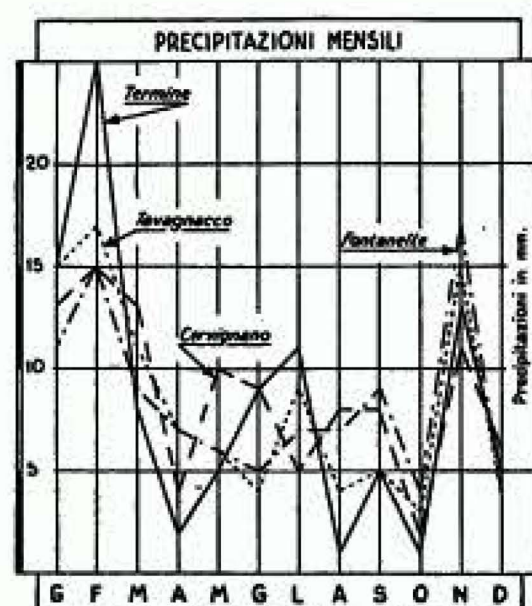


FIG. 6 g

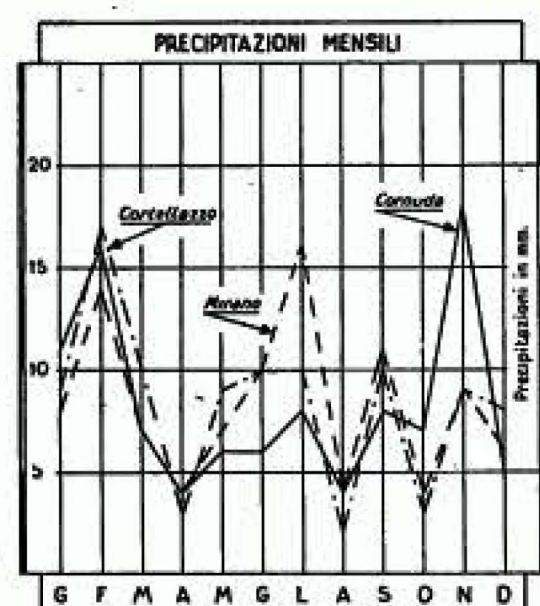


FIG. 6 h

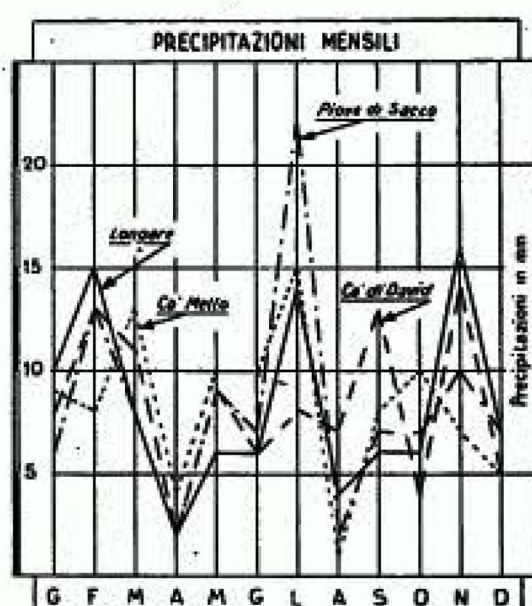


FIG. 6 i

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni dell'anno in esame, nella tab. XIII e nelle figg. 8-9;

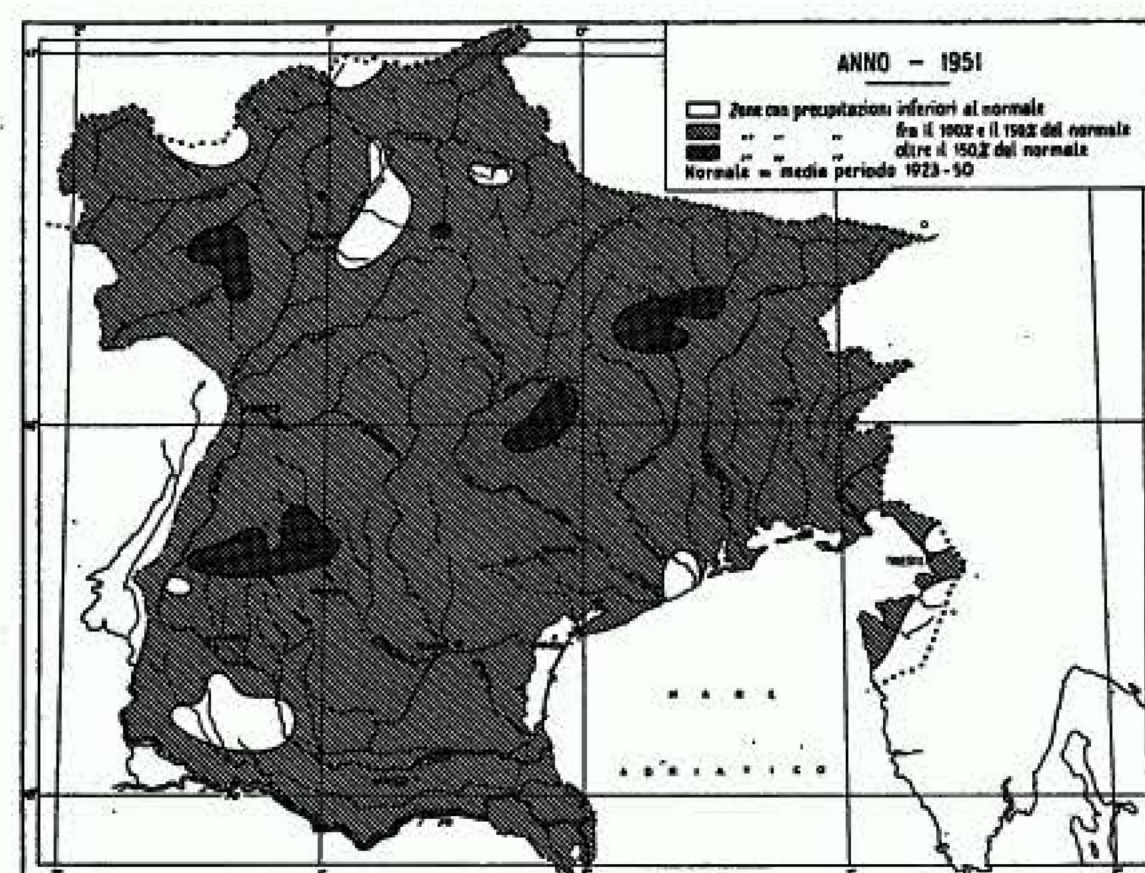


FIG. 7

que l'inverno; in tale stagione infatti le precipitazioni sono da 2 a oltre 3 volte il normale a seconda dei bacini. Precipitazioni supe-

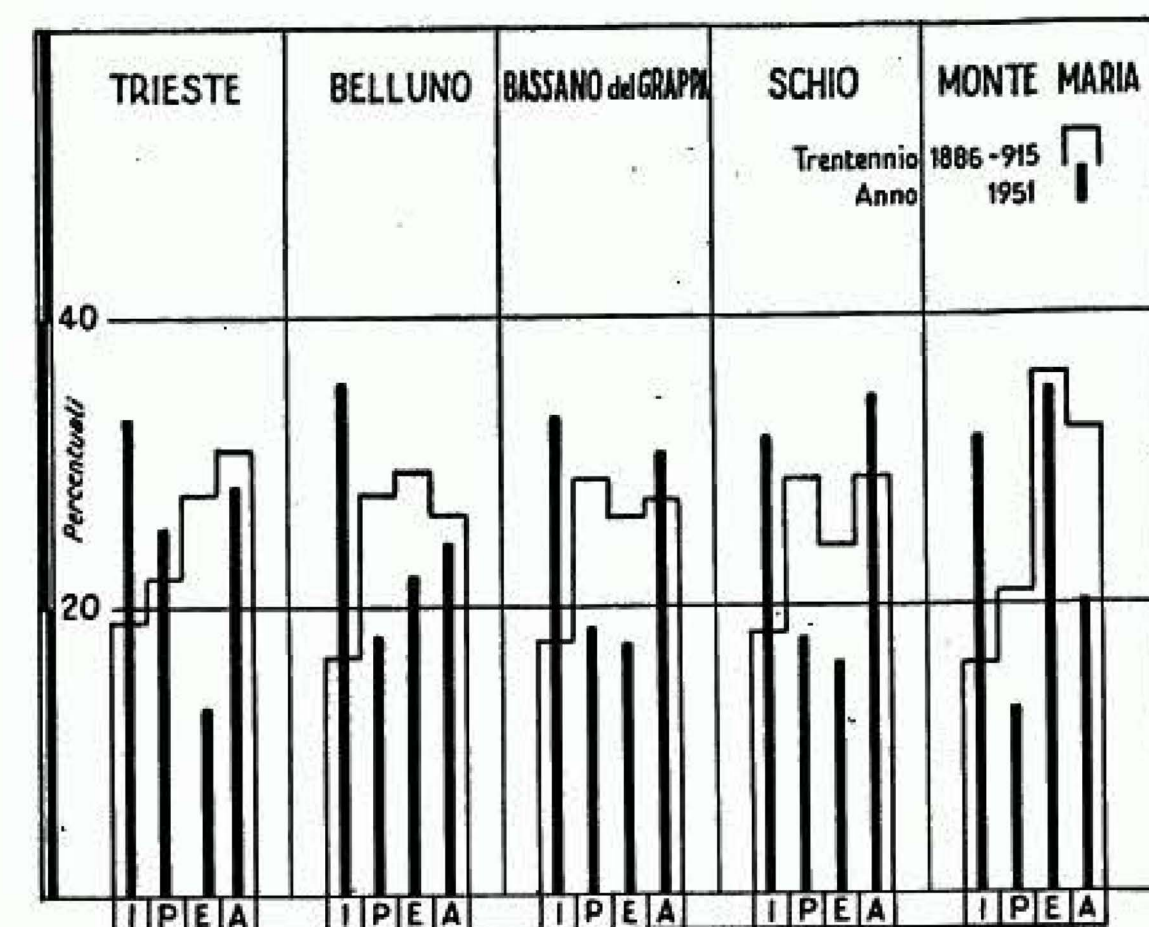


FIG. 8

i totali stagionali, per alcune località, sono posti a confronto coi corrispondenti valori di un lungo periodo.

Evidente risulta come la stagione più piovosa sia stata ovun-

riori al normale si hanno dappertutto anche in autunno. La primavera, ad eccezione del bacino dell'Adige, presenta pure valori maggiori del normale.

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1951				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1951 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	33,0	25,6	13,0	28,4	1092	0,96
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	35,6	17,9	22,1	24,4	1692	1,32
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	33,0	18,5	17,4	31,1	1651	1,08
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	31,6	17,7	16,1	34,6	2660	1,43
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	31,7	12,9	35,1	20,3	751	1,03
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	30,8	14,5	23,2	31,5	1222	1,31
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	31,3	20,0	29,0	19,7	699	0,99
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	36,4	18,6	22,8	22,2	1029	1,05
Trento	1061	16,0	27,0	25,4	31,6	31,9	18,5	14,1	35,5	1417	1,22
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	32,0	16,6	29,3	22,1	1152	1,16

mm. 4749 corrispondenti al 149% del valore normale; a Musi mm. 4536 (137%).

— nel bacino del Tagliamento: a Coritis mm. 4358 (148%); a San Francesco mm. 3730 (150%).

— nei bacini del Meduna e Cellina: a Chievolis mm. 4401 (161%) e a Frasseneit mm. 4390 (170%).

Altra zona di massimi, con valori oltre i 2500 mm. si rileva nel medio bacino del Piave: a Cison di Valmarino mm. 2765 col 154% rispetto al normale.

Nella zona attorno ai Lessini si notano pure precipitazioni intorno ai 3000 mm.: a Staro mm. 3026 col 144% del valore normale.

Dalla fascia dei massimi le quantità di precipitazioni diminuiscono con rapido gradiente sia verso NW nella zona montana, fino a presentare il minimo nella solita zona nella Val Venosta con mm. 499 a Silandro (104% del valore normale), sia verso la pianura ove la zona di minimo ha precipitazioni di poco superiori ai 600 mm. annui: Ostiglia mm. 652 (104% del normale).

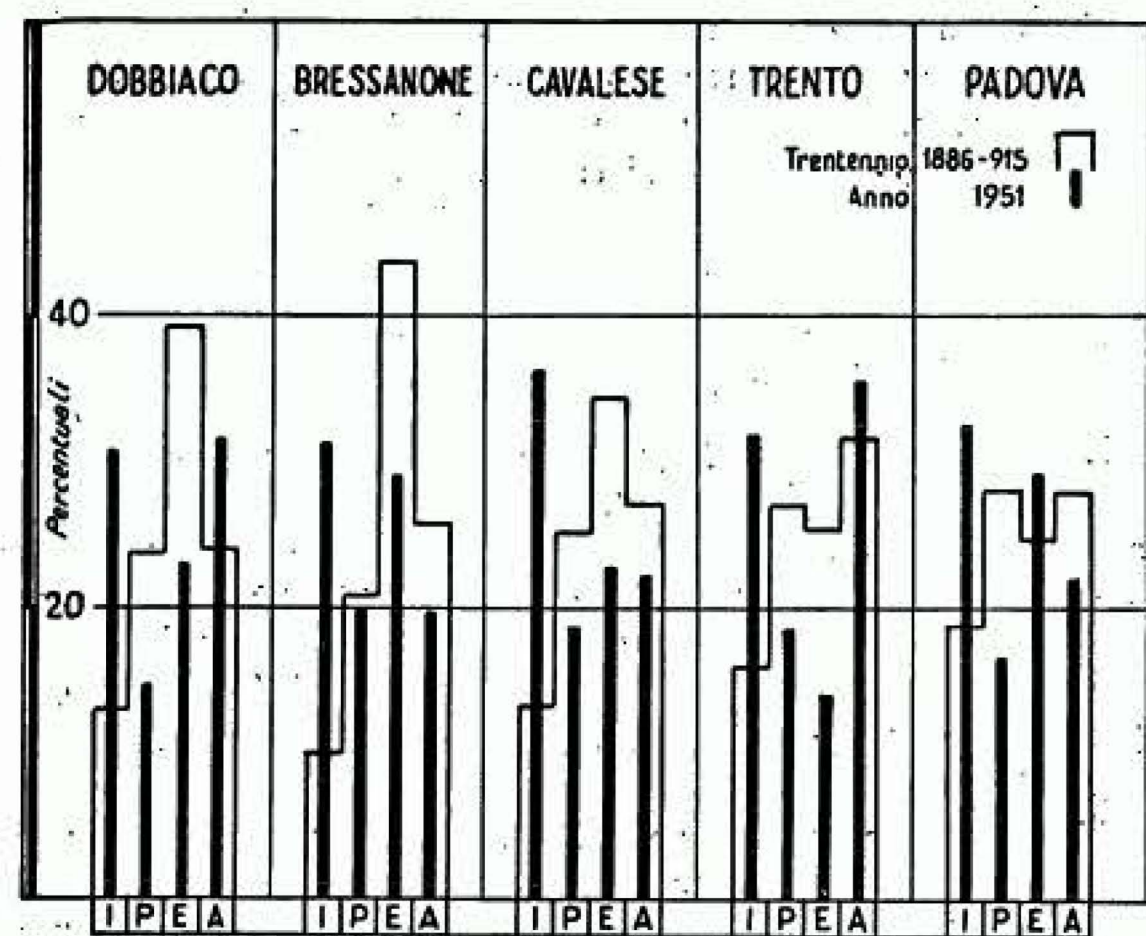


FIG. 9

Per mettere in evidenza la distribuzione delle precipitazioni nei diversi mesi dell'anno 1951 nelle figure 6 (a-i) sono illustrati, per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili delle precipitazioni espressi in percentuale dei singoli totali annui. Da tali grafici si rileva che i massimi valori delle precipitazioni mensili si verificano nei mesi di

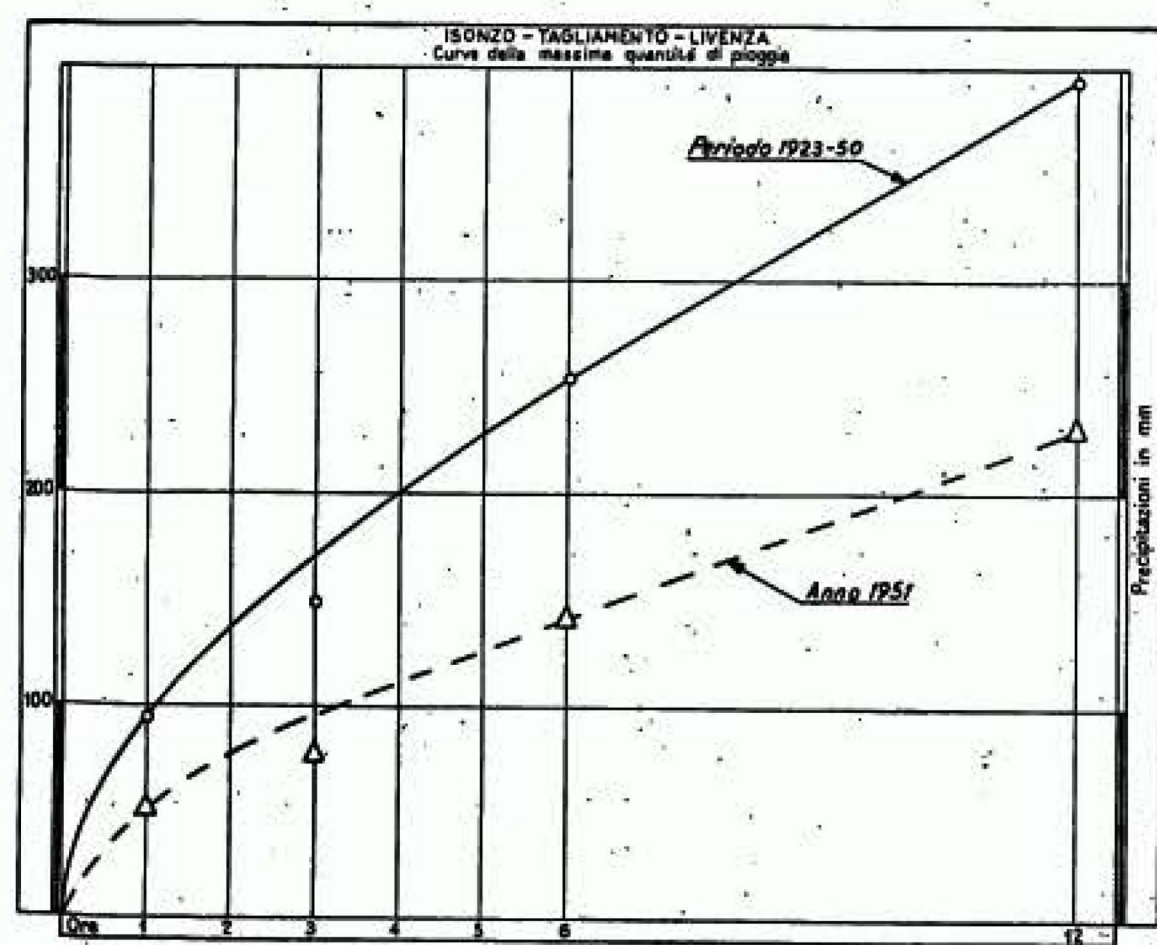


FIG. 10

TABELLA XIV
PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

ANNO	BACINO	TAGLIA- MENTO a VENEZIA kmq. 1933	PIAVE a SERRAVALLE kmq. 3765	BRENTA a SARONNO kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUA a LONIGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
1922		1965	1385	1340	1607	1851	941
1923		2077	1442	1340	1478	1395	867
1924		1809	1377	1257	1553	1322	877
1925		2363	1458	1339	1698	1410	931
1926		2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927		2409	1468	1413	1538	1452	979
1928		2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929		1451	1174	1122	1210	1045	785
1930		1716	1259	1292	1513	1527	813
1931		2255	1480	1382	1558	1483	961
1932		1366	1058	1082	1280	1230	720
1933		1963	1386	1328	1455	1277	898
1934		2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935		2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936		1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937		2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938		1507	1169	1113	1332	1177	700
1939		1786	1695	1426	1544	1425	963
1940		1821	1327	1346	1444	1461	825
1941		1743	1451	1366	1670	1817	703
1942		1565	1142	1085	1118	1120	778
1943		1320	878	817	914	938	597
1944		1424	1076	1059	1155	1184	798
1945		1395	1037	926	998	1001	693
1946		1576	1138	1161	1189	1220	795
1947		1589	1461	1405	1480	1476	888
1948		1694	1219	1203	1364	1445	821
1949		1407	1148	1121	1168	1219	690
1950		1710	1283	1222	1371	1333	874
1951		2519	1830	1682	1997	2023	1013
Media del periodo 1922-1950		1877	1375	1321	1504	1431	877
Valore massimo espresso in % del valore medio		148,9	140,7	145,4	157,3	145,4	144,6
Valore minimo espresso in % del valore medio		70,3	63,9	61,8	60,8	65,5	68,1

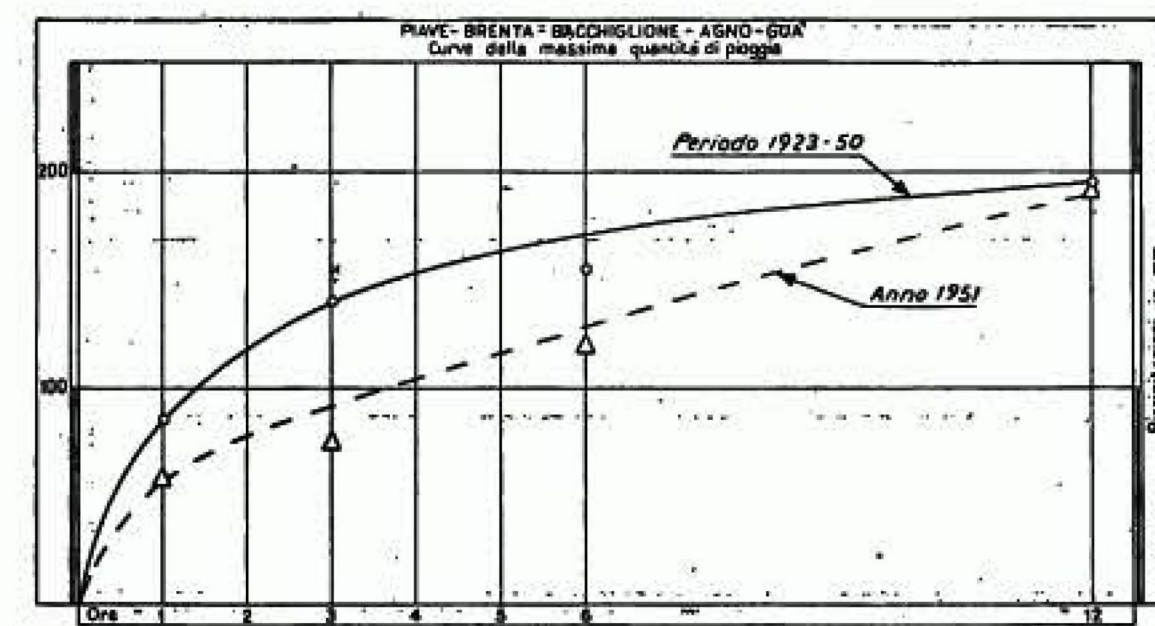


FIG. 11

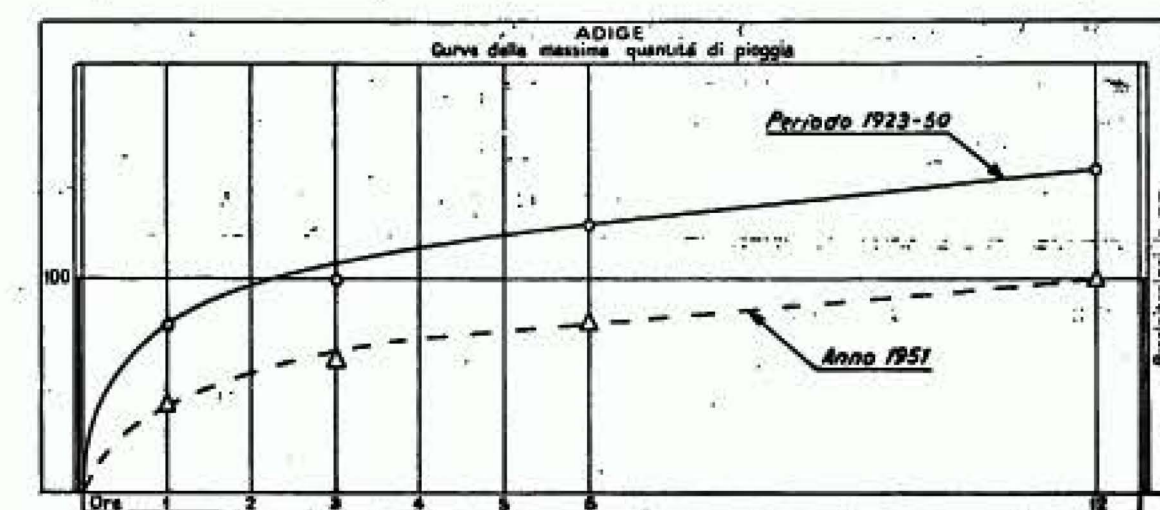


FIG. 12

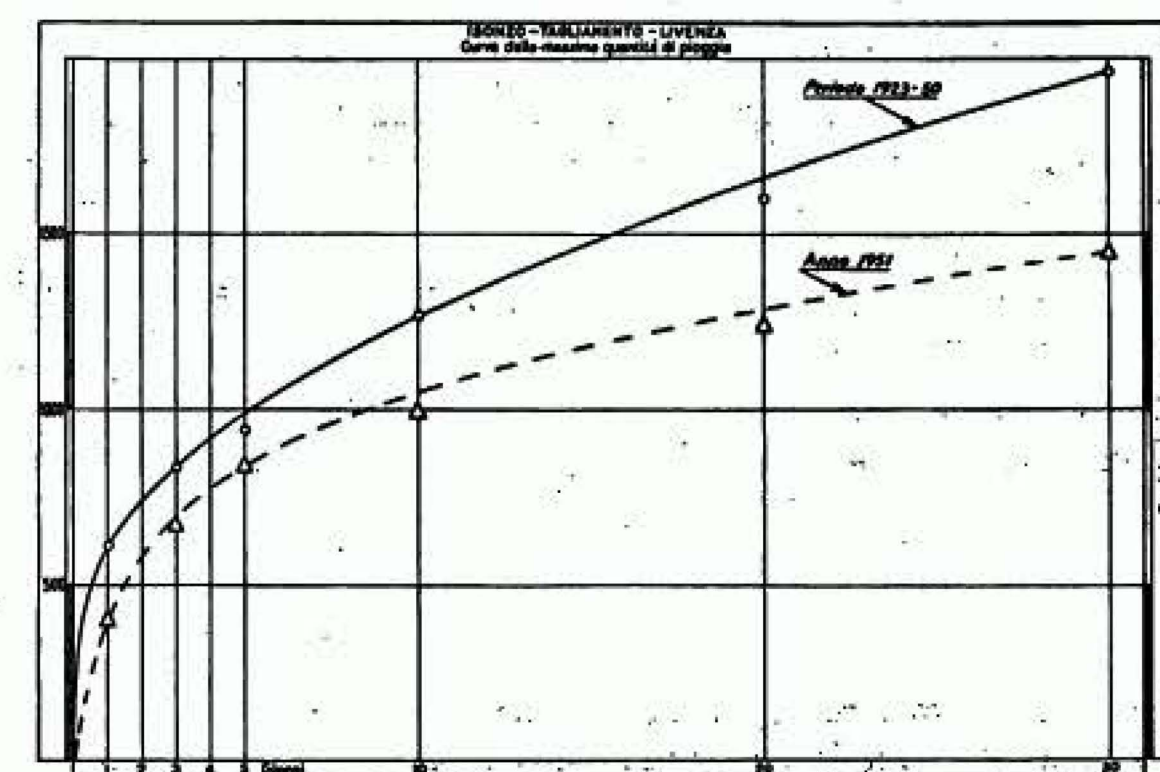


FIG. 13

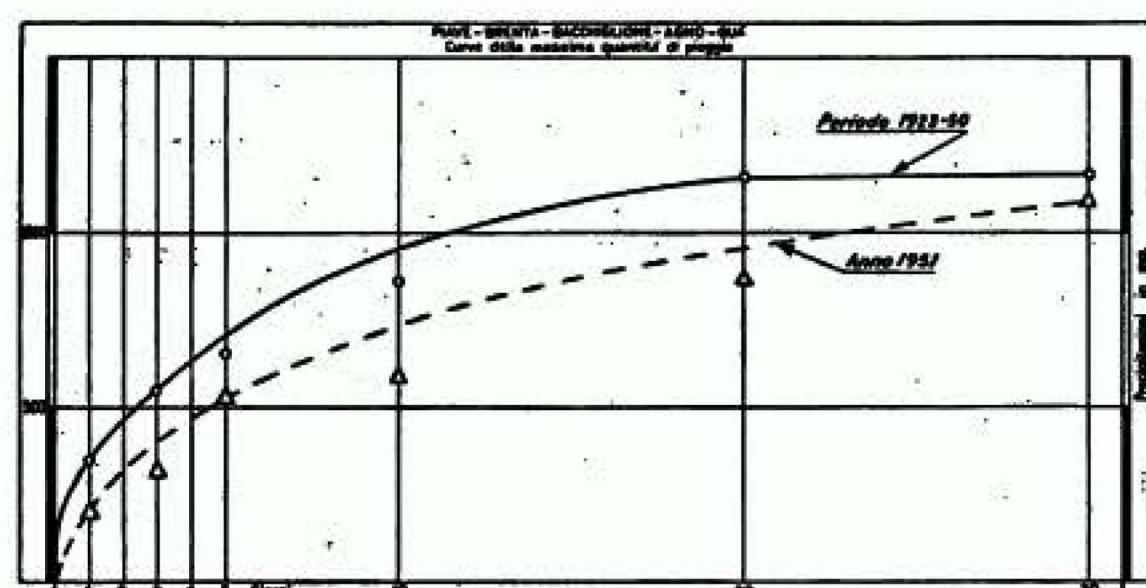


FIG. 14

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1950 E NEL 1951

BACINI	ORE							
	1		3		6		12	
	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	50,2	149	76,2	254	141	395	230
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	85,0	57,0	140	75,0	154	120	195	291
Adige	78,0	40,0	100	62,0	125	79,0	131	99,0

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1950 E NEL 1951

BACINI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951	periodo	1951
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	405	840	676	946	846	1270	992	1603	1236	1966	1448
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	201	543	319	651	528	853	587	1158	865	1160	1087
Adige	190	95	321	158	394	234	574	302	768	339	902	386

febbraio e novembre. In qualche bacino pur rimanendo principali i massimi di febbraio e novembre si notano dei massimi secondari in luglio e in agosto.

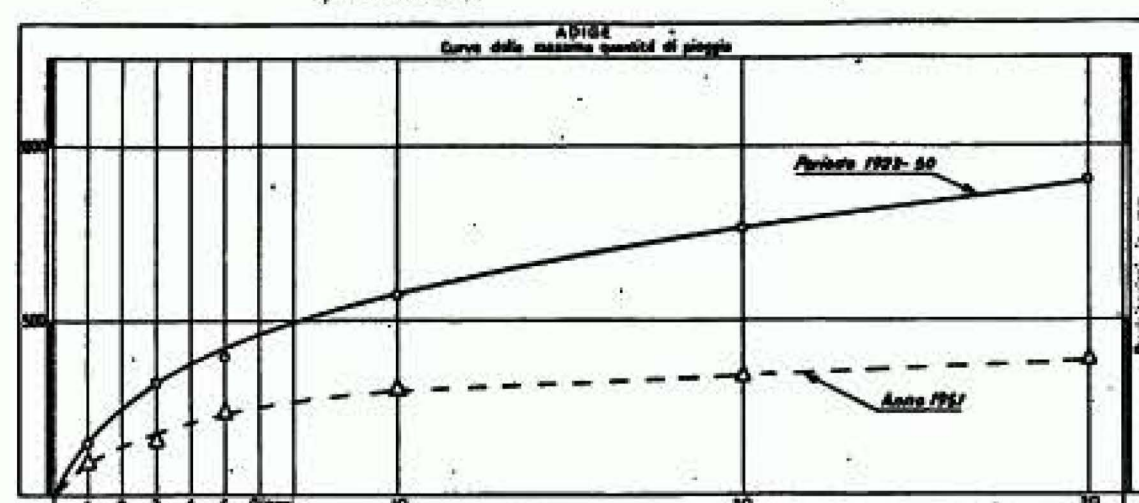


FIG. 15

In febbraio si hanno quantità di precipitazioni che sono da 3 a 7 volte il normale, quantità che sono da ritenersi eccezionali trattandosi di un mese invernale di solito a scarsa piovosità. In novembre le precipitazioni presentano valori fino a 3 volte il normale.

Si riportano alcuni valori dei totali mensili massimi registrati in novembre, i quali, per la zona montana, sono i massimi mensili dell'anno:

- nel bacino dell'Isonzo: a Ucea mm. 1899; a Musi mm. 1146.
- nel bacino del Tagliamento: a Coritis mm. 1190; a Resia mm. 1151.
- nel bacino del Livenza (Meduna e Cellina): a Frasseneit mm. 1407; a Chievolis mm. 1249.
- nel bacino del Piave a Col di Prà mm. 647,4; a Bosco Cansiglio mm. 636,0.
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze mm. 725,0.
- nel bacino dell'Agno a Lambre d'Agno mm. 780,6.
- nel bacino del Basso Adige a Campo d'Albero mm. 503,1.

In generale, nella Regione, le quantità di precipitazioni riscontrate nel mese di novembre rappresentano il 20% ÷ 30% della precipitazione annua.

I mesi a precipitazioni mensili inferiori al normale sono quelli di aprile, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre e dicembre, con maggiore accentuazione delle deficienze in aprile, maggio e dicembre.

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'involuppo delle massime quantità di precipitazioni osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1951 e nel precedente periodo di osservazioni 1923-50. Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle stazioni in un gruppo di bacini adiacenti i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche, e precisamente:

- 1) figg. 10 e 13, bacini: dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
- 2) figg. 11 e 14, bacini: del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;
- 3) figg. 12 e 15, bacino: dell'Adige.

Chiara risulta anche dai valori esposti nelle tab. XV-XVI, che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore che quelle per gruppi di giorni dell'anno 1951 sono state inferiori a quelle del precedente periodo di osservazioni.

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

La tabella VI a pag. 54 e seguenti riporta per le stazioni di osservazione i valori delle altezze mensili ed annue delle precipitazioni nevose, il numero dei giorni nevosi ed inoltre l'altezza del manto nevoso sul suolo, rilevata nei giorni 10-20 e 30 di ogni mese.

Si rileva che nell'ultima decade di ottobre la prima neve è apparsa in tutti i bacini montani scendendo per l'Isonzo, il Tagliamento e il Piave a quote di 700-800 m. e per i bacini dal Brenta all'Adige a quote di 900-1000 m.

Nel mese di novembre il manto neve si trova in generale alle stesse quote del mese di ottobre, tranne nei bacini dell'Isonzo dove si porta a quota 1000 e dell'Adige ove si nota a quota 700.

In dicembre la neve copre tutta la zona montuosa ed in parte anche la pianura.

Nei mesi di gennaio, febbraio e marzo il manto nevoso si delinea sui margini inferiori dei bacini montani portandosi a quota di 150-200 m. sul Brenta, Bacchiglione e Adige e a quote dai 300-400 m. sui rimanenti bacini montani.

In aprile il manto neve si ritira in generale a quota 1000, portandosi in maggio a quota 1500 e superando tale quota in giugno, senza altre precipitazioni nevose.

Le massime altezze di neve caduta si registrano:

- nel bacino del Tagliamento a Passo della Mauria (q. m. 1298) con m. 7,22 in 51 giorni nevosi e a La Maina (q. m. 1000) con m. 6,00 in 39 giorni;
- nel bacino del Piave a Podestagno (q. m. 1506) con m. 10,69 in 63 giorni, a Cima Canale (q. 1200) con m. 6,19 in 40 giorni e a Garès (q. 1381) con m. 6,69 in 32 giorni;
- nel bacino del Brenta a Costa Brunella (q. 2030) con m. 16,01 in 95, giorni a Monte Grappa (q. 1690) con m. 8,83 in 56 giorni e a S. Martino di Castrozza (q. 1444) con m. 14,44 in 59 giorni;
- nel bacino del Bacchiglione a Pian delle Fugazze (q. 1157) con m. 5,43 in 37 giorni e a Lavarone (q. 1171) con m. 3,14 in 31 giorni;
- nel bacino dell'Adige a Passo Tonale (q. 1850) con m. 16,93 con 44 giorni, a Passo Rolle (q. 1984) con m. 15,47 in 66 giorni, a La Mare (1964) con m. 12,29 con 60 giorni, a Mendola (q. 1360) con m. 9,13 in 48 giorni, a Paganella (q. 1850) con m. 8,80 in 28 giorni, a Plan Passirio (q. 1700) con m. 7,49 in 56 giorni e a Corvara (q. 1558) con m. 7,14 in 63 giorni;

Dai valori esposti si rileva che le massime altezze di neve si riscontrano nel bacino del medio corso dell'Adige.

La maggiore quantità di neve è caduta in gennaio e febbraio; notevoli sono pure le quantità cadute in dicembre e marzo.

TABELLA XVII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	1686
id.	Poggioreale (Opicina) .	1200
Isonzo	Uccea	4749
id.	Musi	4536
id.	Montemaggiore . . .	3495
Drava	Camporosso in Valcarnale	2044
Tagliamento	Coritis	4358
id.	Resia	3856
id.	S. Francesco	3730
id.	Alesso	3683
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	2079
id.	Moruzzo	2059
Livenza	Chievolis	4401
id.	Frasseneit	4390
Piave	Bosco Cansiglio . . .	2876
id.	Cison di Valmarino .	2765
id.	S. Croce sul Lago . .	2530
id.	S. Antonio di Tortal .	2433
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	1531
id.	Fontanelle	1466
Brenta	Monte Grappa	2890
id.	Campomezzavia . . .	2798
id.	Oliero	2403
id.	Rubbio	2368
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1748
id.	Nervesa della Battaglia	1587
Bacchiglione	Pian delle Fugazze .	3167
id.	Staro	3027
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli) .	2941
Agno-Guà	Lambre d'Agni	3503
Alto Adige	Corvara	1567
id.	Fondres	1216
id.	Sarentino	1181
id.	Selva dei Molini . . .	1180
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero . . .	2745
id.	Ferrazza	2363
id.	Chiampo	1778
id.	Proves	1748
Pianura fra Brenta e Adige	Camisano	1371
id.	Cal di Guà	1294
Pianura fra Adige e Po	Castelnuovo Veronese .	1049
id.	Ca' Cappellino	1031

TABELLA XVIII. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Momiano	889
id.	Sicciole	985
Isonzo	Gorizia	1571
id.	Cividale	2025
id.	Povoletto	2375
Drava	Sesto	1020
Tagliamento	Malborghetto	1687
id.	S. Martino al Tagliamento	1805
id.	Forni Avoltri	1841
id.	Passo della Mauria . .	1900
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bonifica Vittoria (Idr.)	1059
id.	Grado	1063
Livenza	Formeniga	1387
id.	Sacile	1684
Piave	Arabba	1226
id.	Sottocastello	1284
id.	Caprile	1349
id.	Andraz (Cernadoi) . . .	1378
Pianura fra Tagliamento e Piave	Termine	822
id.	Boccafossa	936
Brenta	Borgo Valsugana . . .	1229
id.	Tenna	1236
id.	Pergine	1339
id.	Vetriolo	1384
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	864
id.	S. Nicolò di Lido (Venezia)	948
Bacchiglione	Quintarello	1404
id.	Sandrigio	1438
id.	Vicenza	1445
Agno-Guà	Broglione	1693
Alto Adige	Mazia	536
id.	Ortisei	645
id.	Bressanone	677
id.	Lazfons	698
Medio e Basso Adige	Verona	770
id.	Mezzana	803
id.	Soave	870
id.	Dolcè	890
Pianura fra Brenta e Adige	Este	727
id.	Montagnana	750
Pianura fra Adige e Po	Bovolone	607
id.	Castelmassa	637

TABELLA XIX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	S. Pelagio	119
id.	Poggioreale (Opicina) .	110
Isonzo	Uccea	150
id.	Drenchia	149
id.	Vedronza	146
Drava	Sesto	133
Tagliamento	Collina	138
id.	S. Francesco	135
id.	Forni di Sopra	134
id.	Sauris	134
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Udine	126
id.	Tavagnacco	123
Livenza	Tramonti di Sopra . .	137
id.	Frasseneit	125
Piave	Cison di Valmarino . .	145
id.	Mareson di Zoldo . . .	139
id.	Passo di Croce d'Aune .	139
id.	Ponte nelle Alpi . . .	138
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	115
id.	Pordenone	113
Brenta	Rubbio	156
id.	Costa Brunella	144
id.	Pieve Tesino	141
id.	Campomezzavia	141
Pianura fra Piave e Brenta	Nervesa della Battaglia	117
id.	Cornuda	116
Bacchiglione	Pian delle Fugazze . .	156
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	151
id.	Staro	150
Agno-Guà	Lambre d'Agni	153
Alto Adige	Corvara	131
id.	Fondres	129
id.	S. Cassiano	127
id.	Riva di Tures	124
Medio e Basso Adige	Campo d'Albero . . .	145
id.	Paneveggio	142
id.	Fosse di S. Anna . . .	135
id.	Ferrazza	134
Pianura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	110
id.	Stanghella	108
Pianura fra Adige e Po	Zevio	99
id.	Nogarole Rocca	99

TABELLA XX. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Monfalcone	93
id.	Sicciole	98
Isonzo	Gorizia	112
id.	Attimis	118
id.	S. Volfango	119
Drava	Camporosso in Valcarnale	84
Tagliamento	Coritis	90
id.	Spilimbergo	93
id.	Oseacco	105
id.	Saletto di Raccolana .	107
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Cormons	87
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	90
Livenza	S. Quirino	90
id.	Formeniga	97
Piave	Rivalgo	106
id.	Fener	108
id.	Alleghe	112
id.	S. Stefano di Cadore .	115
Pianura fra Tagliamento e Piave	Motta di Livenza . . .	69
id.	Azzano Decimo	79
Brenta	Borgo Valsugana . . .	108
id.	Cismon del Grappa . .	108
id.	Loria	108
id.	S. Silvestro	109
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	83
id.	Faro Rocchetta	91
Bacchiglione	Sandrigio	97
id.	Vicenza	115
id.	Isola Vicentina	116
Agno-Guà	Broglione	102
Alto Adige	Campo Tures	62
id.	Mazia	70
id.	Fiè	72
id.	Ponte Gardena	74
Medio e Basso Adige	Mezzana	66
id.	Mezzolombardo	71
id.	Fane	71
id.	Belluno Veronese . . .	83
Pianura fra Brenta e Adige	Montagnana	87
id.	Noventa Vicentina . .	88
Pianura fra Adige e Po	Pizzon	82
id.	Ficarolo	82

VII - IDROMETRIA

Nella Sezione C - Idrometria a pag. 65 e seguenti, sono riportati, nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche della rete di osservazione del Compartimento ed i valori caratteristici, per l'anno 1951, delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare in modo sensibile i termini di confronto, si può tuttavia asserire che i valori medi annui del 1951 sono, in generale, sensibilmente superiori alla media del periodo di osservazione: ciò, naturalmente, è conseguenza dell'abbondante afflusso meteorico riscontratosi nell'anno.

Nei valori medi mensili del 1951, si notano i livelli più elevati nei mesi di febbraio e novembre per l'Isonzo, il Tagliamento, il Brenta, il Bacchiglione e l'Agno-Guà, mentre per il Piave e l'Adige risultano in maggio e giugno e ciò per effetto dello scioglimento del copioso manto di neve al suolo.

I minimi livelli mensili si riscontrano in generale in settembre e ottobre ad eccezione dell'Adige nel quale si notano in gennaio.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno in tutti i corsi d'acqua si rilevano durante le intumescenze di novembre, eccetto per il bacino dell'Isonzo ove si riscontrano in febbraio e per l'Adige che ha i massimi in maggio, giugno od agosto.

Non essendo possibile esporre nel presente volume uno studio dettagliato, che potrà essere oggetto di una trattazione a parte, delle notevoli intumescenze verificatesi nel maggio e giugno nel bacino dell'Adige ed in novembre negli altri corsi d'acqua della Regione, si espongono nella tabella XXI i valori massimi delle altezze idrometriche registrate durante le dette intumescenze ai principali idrometri. Tali valori sono posti a confronto coi massimi riscontrati precedentemente.

Dalla tabella si rileva che i livelli massimi del 1951 hanno sorpassato quelli di un lungo periodo di osservazione ai seguenti idrometri:

- Piave a Segusino m. 4,70 il 12 novembre (massimo precedente m. 4,52).
- Bacchiglione a Montegaldella m. 8,08 il 9 novembre (massimo precedente m. 7,68).
- Po a Polesella m. 9,15 il 14 novembre (massimo precedente m. 8,20). L'altezza di m. 9,15 è inferiore a quella che si sarebbe verificata se non fossero avvenute le disastrose rotte del fiume a monte.

Per gli altri corsi d'acqua pur non essendosi superati i massimi del periodo di osservazione le massime altezze idrometriche presentano valori di poco inferiori a detti massimi.

Le minime altezze idrometriche assolute del 1951 sono notevolmente superiori ai minimi finora registrati.

TAB. XXI. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1951 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	MASSIMA ALTEZZA OSSERVATA				MINIMA ALTEZZA OSSERVATA			
		1951		periodo precedente		1951		periodo precedente	
		m.	data	m.	data	m.	data	m.	data
Tagliamento	Venezia	3,54	22-XI	4,08	17-XI-1940	0,54	29-X	0,08	21-I-1941
id.	Latisana	7,95	22-XI	9,88	20-X-1896	0,05	10-IX	0,38	26-IX-1947
Livenza	Fiaschetti di Caneva	5,80	9-XI	6,17	17-V-1935	2,44	19-X	1,96	17-VIII-1928
Meduna	Meduna di Livenza	7,02	15-II	7,29	10-XI-1916	0,04	10-IX	1,30	27-III-1944
Piave	Ponte della Lasta	2,50	12-XI	3,40	28-IX-1942	0,47	16-X	0,03	22-I-1933
Boite	Vodo di Cadore	1,90	12-XI	2,51	28-IX-1942	0,36	27-I	0,17	29-I-1945
Piave	Perarolo	3,65	12-XI	6,50	16-IX-1882	0,60	24-XII	0,18	10-II-1940
id.	Ponte nelle Alpi	3,50	12-XI	3,40	5-X-1935	0,10	18-III	0,38	13-III-1944
Cordevole	Mas	6,32	12-XI	6,08	28-X-1928	0,08	22-X	0,55	29-I-1944
Piave	Segusino	4,70	12-XI	4,52	28-X-1928	0,99	13-X	0,05	27-II-1933
id.	Nervesa della Battaglia	3,00	12-XI	3,01	28-X-1928	0,16	22-X	0,32	5-II-1925
Brenta	Bassano del Grappa	3,60	9-XI	4,75	16-IX-1882	0,52	26-VIII	0,11	13-II-1949
id.	Limena	4,24	12-XI	6,45	17-XI-1882	0,46	16-IX	1,26	15-IV-1940
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	5,80	9-XI	5,56	16-V-1926	0,48	15-IX	0,18	20-IX-1843
id.	Montegaldella	8,08	9-XI	7,68	18-XI-1935	0,31	15-IX	0,55	6-XI-1949
Agno	Recoaro	1,13	11-XI	1,45	2-VI-1928	0,05	16-IX	0,30	11-X-1931
Guà	Cologna Veneta	5,30	8-XI	5,75	16-V-1926	0,33	26-VIII	0,40	13-VIII-1921
Gorzone	Ca' Dolfin	1,18	13-XI	2,44	16-V-1905	1,96	21-XII	2,46	12-IV-1949
Adige	Ponte d'Adige	4,50	9-VIII	5,03	1-XI-1926	1,40	14-I	1,10	5-V-1938
Isarco	Prà di Sopra	2,17	9-VIII	2,04	22-VI-1946	0,53	2-I	0,48	30-I-1942
Rienza	Vandoies	3,44	19-VI	3,47	28-IX-1942	0,92	15-I	0,75	24-II-1944
Adige	Bronzolo	3,94	28-V	5,00	13-VII-1890	0,52	14-I	0,80	18-IV-1885
Noce	Ponte Rovina	1,85	28-V	2,80	4-X-1935	0,52	13-I	0,11	31-I-1937
Avisio	Lavis	2,60	12-XI	2,75	18-IX-1942	0,48	25-XII	0,31	23-III-1944
Adige	Trento	4,56	28-V	6,11	17-IX-1882	0,36	15-I	0,63	26-IV-1896
id.	Boara Pisani	3,28	29-V	3,99	2-XI-1928	1,75	22-I	2,89	28-IV-1896
Po	Polesella	9,15	14-XI	8,20	5-XI-1918	0,93	20-X	0,92	IV-1893

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione E «Portate e bilanci idrologici» (pagina 93 e seguenti) sono riportati i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti mediante il confronto fra deflussi ed afflussi, i bilanci di N. 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso valide per il 1951.

A causa delle abbondanti precipitazioni anche i deflussi del 1951 presentano una notevole eccedenza sui valori medi del precedente periodo di osservazione.

Le *portate medie annue* del 1951 risultano dal 60 % al 70 % superiori ai rispettivi valori medi del periodo di osservazione.

Degno di rilievo è il fatto che i deflussi medi annui del 1951 sono superiori a tutti i valori medi annui del periodo di osservazione: difatti per il Tagliamento a Pioverno la massima portata media annua, fino ad ora, era di mc/sec. 136 nel 1934 (nel 1951 mc/sec. 154); per il Piave a Segusino mc/sec. 140 nel 1934 (nel 1951 mc/sec. 152); per il Brenta a Bassano mc/sec. 102 nel 1937

(nel 1951 mc/sec. 116): per il Bacchiglione a Montebelluna mc/sec. 46,2 nel 1937 (nel 1951 mc/sec. 46,8); per l'Adige a Boara Pisani mc/sec. 373 nel 1926 (nel 1951 mc/sec. 381).

Le *portate medie stagionali* presentano il maggiore eccesso in inverno: da 1,5 a 2,5 volte il normale. Nelle altre stagioni gli scostamenti sono minori: in primavera da 1,4 a 2,4 volte il normale ed in estate ed autunno da 1,1 a 1,5 volte.

Nei *valori medi mensili* è da rilevare che per effetto delle copiose precipitazioni invernali i deflussi dei mesi di gennaio, febbraio e marzo sono particolarmente abbondanti rispetto al periodo e ciò dicasi specialmente per il mese di febbraio (normalmente mese di magra) che presenta valori di deflusso da 2,3 a 3,5 volte il normale.

Il mese di novembre presenta valori che sono compresi fra 1,7 e 2,9 volte il normale.

Anche negli altri mesi, ad eccezione di settembre ed ottobre, e per il Brenta anche dicembre, che hanno valori in difetto, i deflussi, in quantità varie, sono superiori al normale.

Le *portate massime medie mensili* per tutti i corsi d'acqua

della regione, ad eccezione dell'Adige, si riscontrano in novembre e ciò in conseguenza del periodo di intumescenza verificatosi nella seconda decade del mese.

I valori medi delle portate di tale mese sono superiori a qualsiasi altro valore medio mensile del periodo di osservazione.

Nell'Adige il massimo valore del deflusso si ha in giugno e ciò, soprattutto, per effetto dello scioglimento della cospicua massa nevosa accumulata nell'inverno.

Notevoli sono pure i valori di maggio e luglio, mesi nei quali l'Adige è stato quasi continuamente in fase di piena.

Notevolmente inferiore ai valori dei mesi estivi è, per l'Adige, il deflusso di novembre.

Cospicui sono pure i deflussi del primo semestre: nei primi mesi a causa delle abbondanti precipitazioni e nei mesi primaverili per effetto dell'inizio dello scioglimento della neve.

Le *portate massime giornaliere ed assolute* (tab. XXII) si notano per l'Adige in maggio e per gli altri corsi d'acqua in novembre. I loro valori, come quelli delle altezze idrometriche, sono di poco inferiori, e talora superano i massimi sinora riscontrati.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1951.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																								
Periodi 1938-43 e 1946-47	212	299,0	XI-47	4,7	6,6	III-43	48,2	25,9	28,1	18,6	13,0	29,3	48,3	63,2	53,5	16,1	30,9	29,3	26,9	0,55	0,64	0,46	0,50	0,54
Anno 1951	355	"	XI	9,3	"	X	75,1	"	"	"	"	134,9	58,4	52,0	82,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1880)																								
Periodo 1932-44	200,0	1063,8	XI-40	15,4	8,2	II-42	58,6	49,2	58,0	35,9	20,7	31,6	59,9	64,5	77,1	26,6	51,8	49,7	63,5	0,84	0,86	0,77	0,82	0,84
Anno 1951	143,0	"	XI	43,2	"	XII	79,9	"	"	"	"	138,6	69,1	46,3	92,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"
CELLINA A STICH (Bacino kmq. 40)																								
Periodo 1943-50	16,0	400,0	VII-46	0,34	8,5	II-44	49,5	48,3	61,5	33,0	19,3	33,9	51,1	59,6	49,1	29,0	62,8	57,0	42,5	0,86	1,23	0,96	0,87	0,98
Anno 1951	28,6	715,0	XI	1,06	26,5	X	94,1	108,9	162,5	87,5	45,8	174,4	61,7	62,0	119,3	75,8	133,2	133,2	88,8	0,43	2,16	2,15	0,74	1,16
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52)																								
Periodo 1943-50	45,4	873,1	VII-46	0,39	7,5	I-47	45,9	39,2	47,1	28,1	17,3	31,4	47,6	55,4	45,5	21,3	50,4	48,9	35,6	0,68	1,06	0,88	0,78	0,85
Anno 1951	55,5	1067,3	XI	1,54	29,6	XII	82,5	101,3	161,5	63,5	40,0	158,3	54,0	50,1	104,5	51,9	130,0	128,5	94,4	0,33	2,41	2,56	0,90	1,22
CELLINA A MEZZOCANALE (Bacino kmq. 288)																								
Periodi 1943 e 1945-50	73,0	253,5	V-47	3,4	11,8	IV-49	44,6	39,9	49,7	31,9	21,5	32,8	45,9	54,2	43,0	26,3	54,2	47,7	30,8	0,80	1,18	0,88	0,72	0,89
Anno 1951	14,8	513,9	XI	8,6	29,9	X	71,4	77,9	102,4	65,3	43,7	71,4	50,4	44,3	87,6	55,2	83,0	88,2	78,1	0,77	1,65	1,99	0,89	1,09
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino km. 63)																								
Periodi 1933-35; 1940-43 e 1948-50	44,8	711,1	IX-42	0,47	7,5	I-42	42,1	35,2	39,4	23,2	15,9	21,5	40,1	49,4	54,9	14,3	43,4	41,5	40,4	0,67	1,08	0,84	0,74	0,84
Anno 1951	35,4	561,9	XI	0,80	12,7	I	55,5	67,2	103,2	31,4	18,7	97,5	30,2	47,9	66,1	19,2	87,5	108,6	52,9	0,20	2,90	2,27	0,80	1,21
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																								
Periodo 1937-50	50,0	352,1	VII-46	0,94	6,6	I-42	37,1	30,2	38,0	22,5	13,7	18,1	34,5	53,8	40,7	13,6	34,4	43,1	28,7	0,75	1,00	0,80	0,71	0,81
Anno 1951	72,5	510,6	XI	1,58	11,1	I	52,7	53,2	79,6	27,5	18,4	91,2	28,6	45,3	62,8	15,3	70,2	95,8	45,0	0,17	2,45	2,11	0,72	1,01
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																								
Periodi 1937-45 e 1948-50	9,8	171,9	IX-37	0,37	6,5	I-37	34,3	27,7	34,6	21,1	15,6	16,2	28,3	52,3	38,7	13,7	44,8	37,5	26,1	0,85	1,58	0,72	0,67	0,81
Anno 1951	16,1	281,8	V	0,68	11,9	II	44,4	53,7	78,9	28,6	18,2	83,8	30,2	35,2	43,8	15,0	66,8	92,6	36,7	0,19	2,21	2,63	0,84	1,21

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1951.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																								
Periodo 1933-50	114	319,3	V-34	2,00	5,6	I-47	38,0	31,6	38,4	23,0	14,6	20,2	36,9	52,3	41,3	14,8	39,8	42,6	29,4	0,73	1,08	0,81	0,71	0,83
Anno 1951	97,0	271,7	XI	4,3	12,0	I	50,1	47,8	70,9	22,5	17,6	90,8	30,4	40,4	56,0	15,5	65,8	73,1	35,0	0,17	2,16	1,81	0,63	0,95
ANSIÈI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																								
Periodo 1925-50	80,0	390,0	XI-40	2,70	13,2	II-44	38,0	36,4	44,9	31,2	22,4	19,9	38,4	48,9	43,9	23,4	36,1	50,2	38,0	1,18	0,94	1,03	0,87	0,96
Anno 1951	48,0	234,1	XI	3,2	15,6	II	49,5	52,6	71,2	41,0	28,3	84,5	32,1	40,0	57,2	20,3	50,7	87,3	47,3	0,24	1,58	2,18	0,83	1,06
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																								
Periodo 1930-50	81,5	252,3	X-35	2,55	7,9	III-44	35,4	32,0	39,9	23,8	14,9	18,8	36,1	47,9	38,2	15,2	36,2	46,7	29,7	0,81	1,00	0,97	0,78	0,90
Anno 1951	64,5	199,7	XI	4,1	12,7	I	46,8	47,3	67,5	28,8	19,5	87,3	31,1	43,2	43,8	17,9	52,6	83,6	33,7	0,21	1,69	1,94	0,77	1,01
MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmq. 231)																								
Periodi 1942-43 e 1945-50	176	761,9	IX-42	1,04	4,5	II-47	36,1	28,8	31,6	19,0	13,9	20,8	35,0	46,5	37,8	14,3	42,4	32,5	25,1	0,69	1,21	0,70	0,66	0,80
Anno 1951	115	497,8	XI	3,4	14,7	XI	59,1	56,1	74,5	35,9	23,8	101,6	38,7	45,5	70,0	37,1	79,2	67,1	45,0	0,37	2,05	1,47	0,64	0,95
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																								
Periodo 1941-50	6,7	239,3	VI-46	0,13	4,6	II-48	33,2	35,0	48,2	28,2	14,3	17,0	31,7	48,1	33,6	14,3	27,9	62,5	35,0	0,84	0,88	1,30	1,04	1,05
Anno 1951	4,7	167,9	VI	0,36	12,9	III	35,3	54,9	82,5	36,4	15,7	65,6	27,9	26,3	42,1	16,1	36,8	120,7	43,6	0,25	1,32	4,59	1,04	1,56
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																								
Periodo 1941-50	13,3	255,8	IX-43	0,30	5,8	XII-46	31,6	27,3	34,6	18,3	16,5	15,7	29,6	46,5	31,1	10,2	39,4	36,2	21,9	0,65	1,33	0,78	0,70	0,86
Anno 1951	17,5	336,5	XI	0,49	9,4	I	41,4	50,6	71,2	27,7	16,0	71,5	27,4	35,9	46,8	12,1	65,6	75,0	47,3	0,17	2,39	2,09	1,01	1,22
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																								
Periodo 1941-50	35,3	159,7	V-50	1,05	4,8	IV-44	31,3	24,4	30,8	19,0	10,9	16,1	30,6	45,5	30,9	9,7	32,6	34,4	20,4	0,60	1,07	0,76	0,66	0,78
Anno 1951	70,5	319,0	XI	2,37	10,7	I	41,4	49,5	66,1	23,1	15,8	72,4	27,4	35,9	46,8	12,0	62,4	86,0	35,3	0,17	2,28	2,40	0,75	1,20

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1951.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
MIS A PONTE S. ANTONIO (Bacino kmq. 114) Periodo 1948-50 Anno 1951	24,2 118	212,3 1035,1	IX-48 XI	0,79 1,93	6,9 16,9	X-49 X	42,7 66,9	28,6 70,8	35,1 86,8	20,9 43,9	14,2 27,2	29,3 115,1	42,5 39,5	45,7 47,4	49,7 88,8	22,5 68,1	50,3 79,6	40,3 53,8	40,7 89,5	0,77 0,59	1,18 2,02	0,88 1,14	0,82 1,01	0,67 1,06
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121) Periodi 1930-32; 1936-43 e 1946-50 Anno 1951	13,3 14,1	109,9 116,5	IV-41 II	0,14 1,00	1,2 8,3	VII-43 VIII	35,8 48,7	15,8 25,9	19,0 33,1	11,9 21,9	8,6 12,0	22,8 76,0	39,9 33,8	41,8 40,8	39,3 64,6	14,0 31,7	19,0 37,2	15,5 16,7	14,4 18,3	0,61 0,42	0,48 1,10	0,37 0,41	0,37 0,28	0,44 0,53
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465) Periodo 1929-50 Anno 1951	86,0 141	184,9 303,2	IV-34 XI	0,51 4,1	1,1 8,8	III-49 VIII	35,2 46,2	19,1 41,5	24,5 54,4	11,2 28,6	5,5 16,8	20,3 77,9	38,0 30,3	43,4 37,1	39,7 59,4	10,8 31,8	25,2 54,8	32,9 39,1	17,4 38,3	0,53 0,41	0,66 1,81	0,76 1,05	0,44 0,64	0,54 0,90
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567) Periodi 1922-41 e 1947-50 Anno 1951	673 1005	429,5 641,4	X-28 XI	14,0 29,2	8,9 18,6	I-22 X	43,9 53,3	45,3 73,7	55,5 93,2	32,2 53,0	20,4 35,1	25,8 84,4	51,0 35,5	45,5 39,4	52,4 73,0	25,8 62,3	62,4 89,1	45,8 69,1	46,0 78,0	1,00 0,74	1,22 2,51	1,01 1,75	0,88 1,07	1,03 1,38
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384) Periodo 1930-50 Anno 1951	295 442	213,2 319,4	XI-35 XI	5,5 14,2	4,0 10,3	VIII-43 IX	45,8 63,3	20,1 33,8	22,8 37,9	15,7 27,2	11,4 16,3	31,3 100,8	52,2 45,3	45,3 41,3	53,7 88,1	19,9 41,7	24,7 39,0	17,5 19,2	19,4 34,8	0,64 0,41	0,47 0,86	0,39 0,46	0,36 0,40	0,44 0,53
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675) Periodi 1927-43 e 1947-49 Anno 1951	201 142	120,0 *	IX-48 VIII	6,0 12,1	3,6 *	V-42 III	20,6 24,7	20,8 *	28,5 *	13,0 *	8,3 *	9,6 30,2	17,6 14,5	31,3 32,5	23,0 25,7	9,1 *	10,4 *	43,0 *	20,6 *	0,95 *	0,59 *	1,37 *	0,90 *	1,01 *
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282) Periodi 1927-43 e 1947-50 Anno 1951	66,5 37,0	235,8 131,2	XI-42 V	1,45 1,92	5,1 6,8	I-31 I	24,0 38,0	27,0 34,0	35,5 51,4	17,7 22,7	9,3 13,5	12,7 57,1	24,4 26,4	32,0 36,6	27,2 45,0	9,6 9,6	23,4 34,8	50,4 64,2	24,5 24,8	0,76 0,17	0,96 1,32	1,58 2,41	0,90 0,55	1,13 0,89

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1951.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642) Periodi 1926-43 e 1946-49 Anno 1951	470 331	177,9 "	X-35 VIII	7,8 25,5	3,0 "	V-38 I	23,9 28,9	23,0 "	31,4 "	15,9 "	9,4 "	11,6 39,9	22,6 19,0	33,5 33,2	27,9 30,9	9,8 "	15,2 "	44,0 "	23,2 "	0,84 "	0,67 "	1,31 "	0,83 "	0,96 "
ISARCO A PRA DI SOPRA (Bacino kmq. 652) Periodi 1942-43 e 1947-50 Anno 1951	94,5 131	144,9 200,9	IX-42 V	3,3 4,9	5,1 7,5	I-42 III	25,6 31,8	25,4 38,0	36,3 53,2	17,6 19,5	9,5 10,3	13,5 43,9	17,7 22,4	39,9 42,8	20,6 26,7	9,2 10,7	23,8 34,0	45,9 83,9	22,2 22,4	0,68 0,24	1,34 1,52	1,15 1,96	1,08 0,84	0,99 1,19
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273) Periodi 1930-43 e 1946-50 Anno 1951	24,9 45,8	91,2 167,8	V-34 VI	2,81 3,7	10,3 13,6	I-50 I	29,2 38,2	23,5 37,4	29,3 40,3	20,5 26,4	15,0 15,4	12,9 54,7	27,0 25,3	47,8 36,2	28,7 43,5	15,0 14,7	20,5 39,9	34,1 65,9	24,2 27,9	1,16 0,27	0,76 1,58	0,71 1,82	0,84 0,64	0,80 0,98
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387) Periodi 1926-43 e 1946-50 Anno 1951	59,0 70,0	152,5 180,9	XI-28 XI	1,90 2,75	4,9 7,1	II-46 III	27,8 34,3	21,3 30,7	27,4 38,8	17,3 20,9	11,6 14,5	12,9 49,4	24,5 21,9	44,0 41,3	29,3 33,6	11,4 14,0	20,7 25,2	29,7 53,7	20,9 28,7	0,88 0,28	0,84 1,15	0,68 1,30	0,71 0,85	0,77 0,90
RIENZA A VANDOIES (Bacino kmq. 1923) Periodi 1942-43 e 1947-50 Anno 1951	221 265	114,9 137,8	IX-42 VI	10,7 16,0	5,6 8,3	I-47 I	25,9 31,8	21,3 33,3	29,9 46,0	16,1 19,1	9,0 12,2	13,9 45,8	21,5 23,4	43,4 36,9	24,7 28,6	8,9 10,4	20,0 32,6	38,0 69,1	18,4 20,6	0,64 0,23	0,93 1,39	0,88 1,87	0,74 0,72	0,82 1,05
ADIGE A TRENTO (Bacino kmq. 9763) Periodo 1921-43 Anno 1951	1480 1225	151,6 "	XI-26 V	37,3 73,0	3,8 "	XII-43 I	27,7 39,5	22,6 "	29,6 "	17,7 "	10,3 "	13,2 50,7	27,3 27,4	37,4 40,9	33,1 48,6	10,3 "	19,6 "	37,7 "	22,7 "	0,78 "	0,72 "	1,01 "	0,69 "	0,82 "
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954) Periodo 1922-49 Anno 1951	1690 1410	141,4 "	XI-28 V	61,0 140	5,1 "	II-22 I	28,7 34,3	20,6 "	25,6 "	16,7 "	10,9 "	15,0 51,1	28,7 25,8	38,1 33,0	32,4 39,0	11,1 "	19,0 "	31,2 "	20,6 "	0,74 "	0,66 "	0,82 "	0,64 "	0,72 "

MAREOGRAFIA

Oltre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto-Canale di Lido, l'Ufficio raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marea registrate in numerose stazioni mareografiche distribuite in mare e nell'interno della laguna.

Nei «Bollettini mensili» per alcune di dette stazioni sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrati nei singoli giorni del mese.

Inoltre per il bacino di S. Marco viene mensilmente pubblicato il grafico di confronto fra le altezze delle maree previste e quelle registrate.

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1951

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Novembre	302,0	Novembre	70,0	232,0
Porto Lignano	"	311,0	"	74,0	237,0
Cortellazzo	"	"	Dicembre	96,5	"
Diga Sud Lido	"	305,0	Novembre	74,0	231,0
Punta della Salute	"	301,0	"	80,0	221,0
Diga Sud Chioggia	"	305,0	"	89,0	216,0

La marea registrata può risultare sensibilmente modificata, nelle diverse località, rispetto alla marea prevista, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle previsioni. È riconosciuto che le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica e alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed all'intensità del vento spirante ed inoltre ad ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale, generate pure da cause meteorologiche (fenomeno di sessa).

Gli scostamenti più rilevanti rispetto alle previsioni di marea si hanno naturalmente quando gli effetti di tali influenze (in qualche caso fra loro contrastanti) si sovrappongono nello stesso senso.

Dall'esame dei grafici mensili, si rileva che a Punta Salute le maree registrate presentano durante l'anno 1951 i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in aprile (massimo — cm. 24 il giorno 24), in novembre (massimo — cm. 26 il giorno 30) e in dicembre (massimo — cm. 31 il giorno 21) sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano, invece: nella prima quindicina di febbraio (massimo + cm. 83 il 7), dal giorno 8 al giorno 14 marzo (massimo + cm. 76 l'8) e dall'8 al 14 novembre (massimo + 119 il 12), sempre durante periodi nei quali la pressione atmosferica è notevolmente inferiore al valore normale.

Nella tabella I sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in centimetri e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Nella tabella II sono riportati invece i valori della massima ampiezza di marea (differenza fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrata nei singoli mesi dell'anno.

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1951

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa ampiezza cm.	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	127,5	Trieste	116,0
Febbraio	"	124,5	Porto Lignano	139,5
Marzo	Porto Lignano	126,0	Trieste	162,0
Aprile	Trieste	127,0	"	104,0
Maggio	"	137,0	"	115,0
Giugno	"	133,0	"	109,0
Luglio	"	135,0	"	123,0
Agosto	"	133,0	"	128,0
Settembre	"	120,0	"	121,0
Ottobre	"	118,5	"	112,5
Novembre	"	172,0	"	126,0
Dicembre	"	129,5	"	103,5

Il valore massimo si rileva a Trieste, in novembre, con cm. 172,0.

Come risulta dalla tabella I, il massimo livello dell'anno è stato registrato a Porto Lignano con cm. 311,0 sulla fondamentale pari a cm. 161,0 sul livello medio del mare; il minimo, invece si è avuto a Trieste con cm. 70,0 pari a cm. 80 sotto il livello medio del mare. La massima escursione dell'anno si nota a Porto Lignano con cm. 237,0.

Il massimo livello dell'anno nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è stato raggiunto alle ore 8,05 del 12 novembre con cm. 151 sul livello medio del mare. Tale livello è il massimo rilevato a Venezia dal 1871, epoca dell'impianto del Mareografo Mati a Palazzo Loredan in Campo S. Stefano, già da tempo soppresso, le cui osservazioni sono state collegate e continuate con quello del mareografo di Punta della Salute.

Per quanto si conosce il cennato livello è stato raggiunto e superato soltanto il giorno 15 gennaio del 1867, nel quale, secondo notizie trasmesse dall'Ing. Mati (1), il livello marino a Venezia raggiunse i cm. 132 sul comune marino del 1825. Ciò corrisponde a cm. 153 sul livello medio del mare determinato dall'Istituto Geografico Militare.

La minima marea del 1951 per il bacino di S. Marco è stata registrata il giorno 30 novembre con cm. 70 sotto il livello medio del mare.

L'escursione massima per il 1951 è stata pertanto per Venezia di cm. 221,0.

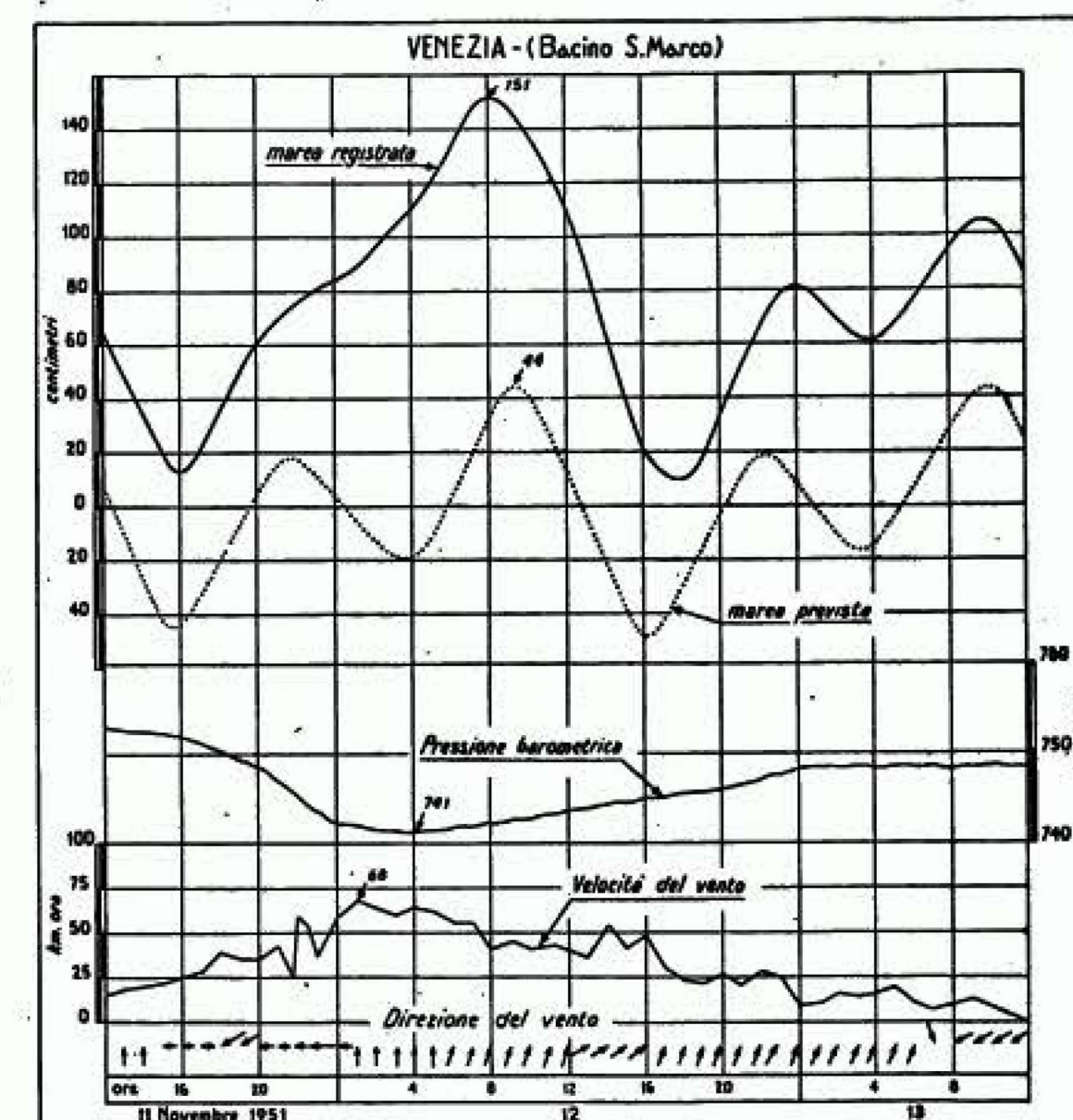


FIG. 16

La minima marea conosciuta per Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 14 febbraio 1934, con cm. 121 sotto il l. m. m.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1951 è stata quindi di cm. 151 + 121 = cm. 272.

Sulle caratteristiche dell'alta marea del 12 novembre 1951, si può affermare che tale evento eccezionale avvenne col concorso dei seguenti fattori:

(1) Mati «L'Ingegneria a Venezia nell'ultimo ventennio», Tipografia Naratovich, 1887.

1) pressione barometrica molto bassa che ha raggiunto il valore minimo di mm. 741 alle ore 4,0, cioè quattro ore prima dell'ora di previsione della massima marea con notevole ripercussione sul livello marino;

2) vento da S e da E che soffiò sull'Adriatico, gradatamente aumentando, già dalle ore 12 del giorno precedente provocando il graduale innalzamento del livello.

Il vento a Venezia aumentò molto d'intensità durante le prime ore del mattino del giorno 12 raggiungendo una velocità media oraria di km/ora 68 con direzione da S e da SSO.

3) maggiore apporto di acqua meteorica nel golfo di Venezia in conseguenza delle persistenti notevoli precipitazioni sul mare e sui bacini scolanti nell'Alto Adriatico.

Nel grafico (fig. 16) sono riprodotti i diagrammi della marea prevista e registrata, della pressione e del vento per Venezia, nei quali è illustrato quanto descritto.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio del mare varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare durante il 1951, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e le basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo risulta di cm. 168,6; esso indica la ripresa dell'andamento progressivamente crescente dei valori annui, interrotto dal 1948 al 1950,

L'esame dei valori medi mensili mostra le notevoli variazioni stagionali del livello medio del mare durante l'anno: degni di rilievo sono: il massimo, veramente eccezionale, in febbraio di cm. 184,2 e

il minimo di cm. 155,8 in aprile. Gli scostamenti dei valori mensili rispetto alla media annua variano pertanto da + cm. 15,6 a - cm. 12,8.

Valori inferiori al livello medio annuo si osservano, oltre che da giugno a settembre anche in dicembre e aprile, mentre valori superiori al livello medio annuo si osservano da gennaio a marzo, in maggio, in ottobre e novembre, con scostamenti notevolissimi in febbraio e in novembre.

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella tab. III. Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare completamente le variazioni del livello marino, lasciando intravedere l'influenza di altri elementi meteorologici.

Nella tab. III insieme ai valori caratteristici della pressione, sono pure riportate le velocità medie del vento registrate all'Osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1951

TAB. III.

STAZIONE O OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI	MESE												MEDIA ANNUA
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.) . .	media I ^a decade . . .	172,4	189,1	172,6	159,4	169,8	174,0	162,0	157,5	160,5	175,0	183,6	161,9
		id. II ^a id.	169,2	185,5	180,2	155,2	176,1	161,2	162,4	157,2	161,7	162,9	193,1	151,7
		id. III ^a id.	182,8	176,1	170,3	152,4	168,2	161,7	161,8	160,2	170,7	170,6	174,9	160,3
		media mensile	175,2	184,2	174,2	155,8	174,2	165,9	162,1	158,4	164,2	169,2	183,6	158,0
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . .	media I ^a decade . . .	760,5	755,2	756,6	759,9	756,7	756,5	761,6	758,6	760,7	763,3	757,2	764,0
		id. II ^a id.	758,0	759,0	757,2	763,0	757,4	763,7	760,6	760,6	761,6	766,4	757,0	769,4
		id. III ^a id.	757,8	756,3	756,6	761,6	758,7	761,2	761,1	759,7	760,6	762,6	762,0	762,8
		media mensile	758,8	756,8	756,8	761,5	757,6	760,5	761,0	759,6	761,0	764,1	758,7	765,4
ID.	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade . . .	10,7	22,9	25,7	17,2	18,5	7,6	11,8	16,1	15,6	29,4	15,9	11,5
		id. II ^a id.	13,1	24,3	16,8	20,6	21,4	8,6	18,1	13,6	14,8	20,3	17,9	10,6
		id. III ^a id.	26,2	21,6	23,3	16,6	16,6	11,6	17,8	14,4	18,1	13,6	13,4	13,9
		media mensile	16,7	22,9	21,9	18,1	18,8	9,3	15,9	14,7	16,2	21,1	15,7	12,0